

Código Reduzido	Descrição Resumida	CATMAT	Unidade de Fornecimento	Órgão de Controle	Descrição Detalhada
QMC02260	(-)-alfa-Bisabolol, padrão de referência primário, CAS 23089-26-1. Frasco com 100 g.	410959	Frasco		(-)-alfa-Bisabolol, padrão de referência primário, fórmula empírica C15H26O, peso molecular 222.37, número CAS 23089-26-1. Frasco com 100 g.
QMC02604	(-)-delta 9-THC-D3, padrão analítico, CAS 81586-39-2. Ampola com 1 mL em metanol.		Ampola		(-)-delta 9-THC-D3, padrão analítico, fórmula empírica C21H27O2D3, peso molecular 317.48, número CAS 81586-39-2. Adequada como padrão para quantificação dos níveis de delta 9-THC na urina ou outras matrizes por LC/MS ou GC/MS para pesquisa farmacêutica, toxicologia clínica ou aplicações de testes forenses. Material de referência certificado. Ampola com 1 mL, com concentração de 100 microgramas por mL em metanol. Cotar o valor da ampola de 1 mL.
QMC02167	(-)-Epicatequina, 90%, CAS 490-46-0. Frasco com 1 g.	415553	Frasco		(-)-Epicatequina. Flavanol (2-fenilcromanol), fórmula empírica C15H14O6, peso molecular 290.27, teor mínimo de 90%, número CAS 490-46-0. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC02173	(-)-Epicatequina, grau HPLC, 97%, CAS 490-46-0. Frasco com 10 mg.		Frasco		(-)-Epicatequina, grau HPLC. fórmula empírica C15H14O6, peso molecular 290.27, pureza mínima de 97%, número CAS 490-46-0. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC02179	(-)-Epigalocatequina 3-galato, grau HPLC, CAS 989-51-5. Frasco com 10 g.		Frasco		(-)-Epigalocatequina 3-galato, grau HPLC, fórmula empírica C22H18O11, peso molecular 458.37, número CAS 989-51-5. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00227	(-)-Epinephrine (+)-bitartrate salt, CAS 51-42-3. Frasco com 1 g.		Frasco		(-)-Epinephrine (+)-bitartrate salt, fórmula empírica C9H13NO3 · C4H6O6, peso molecular 333.29, número CAS 51-42-3. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00228	(-)-Epinephrine (+)-bitartrate salt, CAS 51-42-3. Frasco com 5 g.		Frasco		(-)-Epinephrine (+)-bitartrate salt, fórmula empírica C9H13NO3 · C4H6O6, peso molecular 333.29, número CAS 51-42-3. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01671	(-)-Mentol, adequado para formulações farmacêuticas, CAS 89-78-1. Frasco com 1000 g.		Frasco		(-)-Mentol, adequado para formulações farmacêuticas, fórmula empírica C10H20O, peso molecular 156.26, número CAS 89-78-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02172	(+)-Catequina, grau HPLC, 99%, CAS 154-23-4. Frasco com 10 mg.	428494	Frasco		(+)-Catequina, grau HPLC, fórmula empírica C15H14O6, peso molecular 290.27, pureza mínima de 99%, número CAS 154-23-4. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC01971	(+)-gama-Tocoferol, padrão analítico, 98%, CAS 54-28-4. Frasco com 25 mg.		Frasco		(+)-gama-Tocoferol, padrão analítico, fórmula empírica C28H48O2, peso molecular 416.68, pureza mínima de 98%, número CAS 54-28-4. Cotar o valor do frasco com 25 mg.
QMC00893	(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), 97%, CAS 53188-07-1. Frasco com 1 g.		Frasco		(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), fórmula molecular C14H18O4, peso molecular 250.29, pureza mínima de 97%, número CAS 53188-07-1. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00894	(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), 97%, CAS 53188-07-1. Frasco com 25 g.		Frasco		(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), fórmula molecular C14H18O4, peso molecular 250.29, pureza mínima de 97%, número CAS 53188-07-1. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00895	(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), 97%, CAS 53188-07-1. Frasco com 5 g.		Frasco		(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), fórmula molecular C14H18O4, peso molecular 250.29, pureza mínima de 97%, número CAS 53188-07-1. Cotar o valor do frasco de 5 g.

QMC01707	(±)-alfa-Tocoferol, padrão analítico, CAS 10191-41-0. Ampola com 100 mg.		Ampola		(±)-alfa-Tocoferol, padrão analítico, fórmula empírica C29H50O2, peso molecular 430.71, número CAS 10191-41-0. Cotar o valor da ampola com 100 mg.
QMC02610	1,1,3,3 tetrametoxipropano [Malondialdeído bis(dimetyl acetal)], 99%, CAS 102-52-3. Frasco com 100 g.	434198	Frasco		1,1,3,3 tetrametoxipropano [Malondialdeído bis(dimethyl acetal)], pureza mínima 99%, fórmula linear (CH3O)2CHCH2CH(OCH3)2, peso molecular 164,20, número CAS 102-52-3. COTAR VALOR DO FRASCO COM 100 g.
QMC00229	1,1,3,3-Tetraetoxipropano, 96%, CAS 122-31-6. Frasco com 100 mL.		Frasco		1,1,3,3-Tetraetoxipropano (TEP), fórmula linear (C2H5O)2CHCH2CH(OC2H5)2, peso molecular 220.31, pureza mínima de 96%, número CAS 122-31-6. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC00230	1,1,3,3-Tetraetoxipropano, 96%, CAS 122-31-6. Frasco com 25 mL.		Frasco		1,1,3,3-Tetraetoxipropano (TEP), fórmula linear (C2H5O)2CHCH2CH(OC2H5)2, peso molecular 220.31, pureza mínima de 96%, número CAS 122-31-6. Cotar o valor do frasco com 25 mL.
QMC02279	1,10-fenantrolina (orto) monohidratada P.A, 99,5%, CAS 5144-89-8. Frasco com 10g.	359569	Frasco		1,10-fenantrolina (orto) monohidratada P.A, fórmula empírica C12H8N2 · H2O, peso molecular 198.22, número CAS 5144-89-8. Teor (Calculado em base seca) MIM 99,5%, cinzas sulfatadas MAX. 0,05%. Adequado para indicador Redox, adequado para indicador de Ferro. Frasco com 10 g.
QMC00930	1,10-fenantrolina (orto), 99%, CAS 66-71-7. Frasco com 10 g.	392002	Frasco		1,10-fenantrolina (orto), fórmula empírica C12H8N2, fórmula molecular 180.21, pureza mínima de 99%, número CAS 66-71-7. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00931	1,10-fenantrolina (orto), 99%, CAS 66-71-7. Frasco com 5 g.	392002	Frasco		1,10-fenantrolina (orto), fórmula empírica C12H8N2, fórmula molecular 180.21, pureza mínima de 99%, número CAS 66-71-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00231	1,1-Difenil-2-Picrilhidrazina, 97%, CAS 1707-75-1. Frasco com 1 g.		Frasco		1,1-Difenil-2-picrilhidrazina, fórmula linear 2,4,6-(O2N)3C6H2NHN(C6H5)2, peso molecular 395.33, pureza mínima de 97%, número CAS 1707-75-1. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00932	1,2,4-Triazol, 98%, CAS 288-88-0. Frasco de 25 g.		Frasco		1,2,4-Triazol, fórmula empírica C2H3N3, peso molecular 69.07, número CAS 288-88-0, com pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco de 25 g.
QMC02218	1,2-Diclorobenzeno, 99%, CAS 95-50-1. Frasco com 1000 mL.	413096	Frasco		1,2-Diclorobenzeno, fórmula empírica C6H4Cl2, peso molecular 147.00, pureza mínima de 99%, número CAS 95-50-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01506	1,4-Diclorobenzeno (paradiclorobenzeno), 99%, CAS 106-46-7. Frasco com 500 g.	429548	Frasco		1,4-Diclorobenzeno (paradiclorobenzeno), fórmula empírica C6H4Cl2, peso molecular 147,00, pureza mínima de 99%, número CAS 106-46-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01485	1,5-Difenilcarbazida P.A. ACS, 98%, CAS 140-22-7. Frasco com 25 g.	377934	Frasco		1,5-Difenilcarbazida P.A. ACS, fórmula linear C6H5NHNHCONHNHC6H5, peso molecular 242.28, pureza mínima de 98%, número CAS 140-22-7. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01952	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno, 97%, CAS 97-00-7. Frasco com 5 g.		Frasco		1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno (sinônimos: 2,4-Dinitrochlorobenzene, CDNB, DNCB), fórmula linear ClC6H3(NO2)2, peso molecular 202.55, pureza mínima de 97%, número CAS 97-00-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01954	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno, 97%, CAS 97-00-7. Frasco com 500 g.		Frasco		1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno (sinônimos: 2,4-Dinitrochlorobenzene, CDNB, DNCB), fórmula linear ClC6H3(NO2)2, peso molecular 202.55, pureza mínima de 97%, número CAS 97-00-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01953	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno, 97%, CAS 97-00-7. Frasco com 100 g.		Frasco		1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno (sinônimos: 2,4-Dinitrochlorobenzene, CDNB, DNCB), fórmula linear ClC6H3(NO2)2, peso molecular 202.55, pureza mínima de 97%, número CAS 97-00-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC01412	1-fenil-3-hidroxi-1,2,4-triazol, padrão analítico, 98%, CAS 4231-68-9. Frasco com 50 mg.		Frasco		1-fenil-3-hidroxi-1,2,4-triazol, padrão analítico, formula empírica C8H7N3O, peso molecular 161.16, pureza mínima de 98%, CAS número 4231-68-9. Cotar o valor do frasco com 50 mg.
QMC01886	1-nonanol, 98%, CAS 143-08-8. Frasco com 100 mL.		Frasco		1-nonanol, fórmula linear CH3(CH2)8OH, peso molecular 144.25, pureza mínima de 98%, número CAS 143-08-8. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC01983	1-Octen-3-ol, padrão analítico, 98%, CAS 3391-86-4. Ampola com 5 mL.		Ampola		1-Octen-3-ol, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)4CH(OH)CH=CH2, peso molecular 128,21, pureza mínima de 98%, número CAS 3391-86-4. Cotar o valor da ampola com 5 mL.
QMC01979	1-Octen-3-ona, padrão analítico, 97%, CAS 4312-99-6. Ampola com 1 mL.		Ampola		1-Octen-3-ona, padrão analítico, fórmula empírica C8H14O, peso molecular 126,20, pureza mínima de 97%, número CAS 4312-99-6. Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC00233	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, 98%, CAS 30931-67-0. Frasco com 1 g.	356993	Frasco		2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, fórmula empírica C18H24N6O6S4, peso molecular 548.68, pureza mínima de 98%, número CAS 30931-67-0. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00234	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, 98%, CAS 30931-67-0. Frasco com 5 g.	356993	Frasco		2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, fórmula empírica C18H24N6O6S4, peso molecular 548.68, pureza mínima de 98%, número CAS 30931-67-0. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00235	2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride (AAPH), 97%, CAS 2997-92-4. Frasco com 100 g.		Frasco		2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride (AAPH), granular, fórmula linear [=NC(CH3)2C(=NH)NH2]2·2HCl, peso molecular 271.19, pureza mínima de 97%, número CAS 2997-92-4. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00236	2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride (AAPH), 97%, CAS 2997-92-4. Frasco com 25 g.		Frasco		2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride (AAPH), granular, fórmula linear [=NC(CH3)2C(=NH)NH2]2·2HCl, peso molecular 271.19, pureza mínima de 97%, número CAS 2997-92-4. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00232	2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile) em solução (AIBN), 0,2 M em tolueno, CAS 78-67-1. Frasco com 100 mL.		Frasco		2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile) em solução (AIBN), fórmula empírica C8H12N4, peso molecular 164.21, em solução de 0,2 M em tolueno, número CAS 78-67-1. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC00237	2,2-Difenil-1-picrilhidrazil, CAS 1898-66-4. Frasco com 1 g.	357741	Frasco		2,2-Difenil-1-picrilhidrazil (DPPH), fórmula empírica C18H12N5O6, peso molecular 394.32, número CAS 1898-66-4. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00238	2,2-Difenil-1-picrilhidrazil, CAS 1898-66-4. Frasco com 5 g.	357741	Frasco		2,2-Difenil-1-picrilhidrazil (DPPH), fórmula empírica C18H12N5O6, peso molecular 394.32, número CAS 1898-66-4. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC02662	2,3-Dibromo-1,4-Naftoquinona, 97%, CAS 13243-65-7. Frasco com 25 g.		Frasco		2,3-Dibromo-1,4-Naftoquinona, fórmula empírica C10H4Br2O2, peso molecular 315.95, pureza mínima de 97%, número CAS 13243-65-7. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02661	2,3-Dicloro-1,4-Naftoquinona, 95%, CAS 117-80-6. Frasco com 25 g.		Frasco		2,3-Dicloro-1,4-Naftoquinona, fórmula empírica C10H4Cl2O2, peso molecular 227.04, pureza mínima de 95%, número CAS 117-80-6. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02685	2,4-Diclorobenzilamina, 97%, CAS 95-00-1. Frasco com 5 g.		Frasco		2,4-Diclorobenzilamina, fórmula linear Cl2C6H3CH2NH2, peso molecular 176.04, pureza mínima de 97%, número CAS 95-00-1. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC00239	2,4-Dinitrofenilhidrazina, 97%, CAS 119-26-6. Frasco com 100 g.	353219	Frasco		2,4-Dinitrofenilhidrazina, fórmula molecular (O2N)2C6H3NHNH2, peso molecular 198.14, pureza mínima de 97%, número CAS 119-26-6. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC00240	2,4-Dinitrofenilhidrazina, 97%, CAS 119-26-6. Frasco com 25 g.	353219	Frasco		2,4-Dinitrofenilhidrazina, fórmula molecular (O2N)2C6H3NNH2, peso molecular 198.14, pureza mínima de 97%, número CAS 119-26-6. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01893	2,6-Diclorofenolindofenol sal sódico dihidrato, 98%, CAS 620-45-1. Frasco com 5 g.		Frasco		2,6-Diclorofenolindofenol sal sódico dihidrato, fórmula molecular C12H6Cl2NNaO2·2H2O, peso molecular 326.10, pureza mínima de 98%, número CAS 620-45-1. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC01501	2,6-Dicloroquinona-4-cloroimida, 99%, CAS 101-38-2. Frasco com 25 g.	414453	Frasco		2,6-Dicloroquinona-4-cloroimida, fórmula empírica C6H2Cl3NO, peso molecular 210.45, pureza mínima 99%, número CAS 101-38-2. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00935	2,7-Diclorofluoresceína, 90%, CAS 76-54-0. Frasco com 25 g.	431811	Frasco		2,7-Diclorofluoresceína, fórmula empírica C20H10Cl2O5, peso molecular 401.20, pureza mínima de 90%, número CAS 76-54-0. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02079	2-amino-5-clorobenzofenona, 98%, CAS 719-59-5. Frasco com 25g.		Frasco		2-amino-5-clorobenzofenona, fórmula linear H2NC6H3(Cl)COC6H5, peso molecular 231.68, pureza mínima de 98%, número CAS 719-59-5. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00933	2-bromoacetofenona, 98%, CAS 70-11-1. Frasco com 10 g.	381742	Frasco		2-bromoacetofenona, fórmula linear C6H5COCH2Br, peso molecular 199.04, pureza mínima de 98%, número CAS 70-11-1. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00241	2-Deoxi-D-Ribose, 97%, CAS 533-67-5. Frasco com 1 g.		Frasco		2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C5H10O4, peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 533-67-5. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00242	2-Deoxi-D-Ribose, 97%, CAS 533-67-5. Frasco com 25 g.		Frasco		2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C5H10O4, peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 533-67-5. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00243	2-Deoxi-D-Ribose, 97%, CAS 533-67-5. Frasco com 5 g.		Frasco		2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C5H10O4, peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 533-67-5. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00244	2-Deoxi-D-Ribose, 99%, CAS 533-67-5. Frasco com 1 g.		Frasco		2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C5H10O4, peso molecular 134.13, pureza mínima de 99%, número CAS 533-67-5. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00245	2-Deoxi-D-Ribose, 99%, CAS 533-67-5. Frasco com 25 g.		Frasco		2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C5H10O4, peso molecular 134.13, pureza mínima de 99%, número CAS 533-67-5. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00246	2-Deoxi-D-Ribose, 99%, CAS 533-67-5. Frasco com 5 g.		Frasco		2-Deoxi-D-Ribose, fórmula empírica C5H10O4, peso molecular 134.13, pureza mínima de 99%, número CAS 533-67-5. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01981	2-Heptanol, padrão analítico, 98%, CAS 543-49-7. Ampola com 1 mL.		Ampola		2-Heptanol, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)4CH(OH)CH3, peso molecular 116,20, pureza mínima de 98%, número CAS 543-49-7. Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC00247	2-Hidroxietil Metacrilato (HEMA), 99%, CAS 868-77-9. Frasco com 25 mL.		Frasco		2-Hidroxietil Metacrilato (HEMA), fórmula linear CH2=C(CH3)COOCH2CH2OH, peso molecular 130.14, pureza mínima de 99%, com inibidor, número CAS 868-77-9. Cotar o valor do frasco com 25 mL.
QMC01418	2-isopropoxifenol, padrão analítico, 97%, CAS 4812-20-8. Frasco com 5 g.		Frasco		2-isopropoxifenol, padrão analítico, fórmula linear (CH3)2CHOC6H4OH, peso molecular 152.19, pureza mínima de 97%, número CAS 4812-20-8. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00248	2-Mercaptoetanol, 99%, CAS 60-24-2. Frasco com 100 mL.	412799	Frasco		2-Mercaptoetanol, fórmula linear HSCH2CH2OH, peso molecular 78.13, pureza mínima de 99%, número CAS 60-24-2. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC00249	2-Mercaptoetanol, 99%, CAS 60-24-2. Frasco com 500 mL.	412799	Frasco		2-Mercaptoetanol, fórmula linear HSCH2CH2OH, peso molecular 78.13, pureza mínima de 99%, número CAS 60-24-2. Cotar o valor do frasco com 500 mL.

QMC00934	2-Metóxi-4-propilfenol, 99%, CAS 2785-87-7. Frasco com 100 g.		Frasco		2-Metóxi-4-propilfenol, fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₃ (CH ₂ CH ₂ CH ₃)OH, peso molecular 166.22, número CAS 2785-87-7, com pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01799	2-Nitrofenol, 98%, CAS 88-75-5. Frasco com 100 g.	440519	Frasco		2-Nitrofenol, fórmula linear O ₂ NC ₆ H ₄ OH, peso molecular 139.11, pureza mínima de 98%, número CAS 88-75-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01800	2-Nitrofenol, 98%, CAS 88-75-5. Frasco com 500 g.	440519	Frasco		2-Nitrofenol, fórmula linear O ₂ NC ₆ H ₄ OH, peso molecular 139.11, pureza mínima de 98%, número CAS 88-75-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02258	3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilureia (Diurom), 98%, CAS 330-54-1. Frasco com 100 g.	429655	Frasco		3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilureia (Diurom), fórmula empírica C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O, peso molecular 233,09, pureza mínima de 98%, número CAS 330-54-1. Frasco com 100 g.
QMC02256	3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilureia (Diurom), padrão analítico, 98%, CAS 330-54-1. Frasco com 250 mg.	439841	Frasco		3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilureia (Diurom), padrão analítico, fórmula empírica C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O, peso molecular 233,09, pureza mínima de 98%, número CAS 330-54-1. Frasco com 250 mg.
QMC02257	3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilureia (Diurom), padrão analítico, 98%, CAS 330-54-1. Frasco com 50 mg.	439841	Frasco		3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilureia (Diurom), padrão analítico, fórmula empírica C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O, peso molecular 233,09, pureza mínima de 98%, número CAS 330-54-1. Frasco com 50 mg.
QMC00252	3-(N-Morpholino)propanesulfonic acid (MOPS), 99%, CAS 1132-61-2. Frasco com 100 g.	415158	Frasco		3-(N-Morpholino)propanesulfonic acid (MOPS), fórmula empírica C ₇ H ₁₅ NO ₄ S, peso molecular molecular 209.26, pureza mínima de 99%, número CAS 1132-61-2. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00253	3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), 99%, CAS 54827-17-7. Frasco com 1 g.		Frasco		3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), fórmula linear [-C ₆ H ₂ (CH ₃) ₂ -4-NH ₂] ₂ , peso molecular 240.34, pureza mínima de 99%, número CAS 54827-17-7. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00254	3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), 99%, CAS 54827-17-7. Frasco com 5 g.		Frasco		3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), fórmula linear [-C ₆ H ₂ (CH ₃) ₂ -4-NH ₂] ₂ , peso molecular 240.34, pureza mínima de 99%, número CAS 54827-17-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01449	3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), em sistema de substrato líquido, CAS 54827-17-7. Frasco com 100 mL.		Frasco		3,3',5,5'-Tetrametilbenzidina (TMB), fórmula linear [-C ₆ H ₂ (CH ₃) ₂ -4-NH ₂] ₂ , peso molecular 240.34, em sistema de substrato líquido, número CAS 54827-17-7. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC02684	3,4-Diclorobenzilamina, 95%, CAS 102-49-8. Frasco com 5 g.		Frasco		3,4-Diclorobenzilamina, fórmula linear Cl ₂ C ₆ H ₃ CH ₂ NH ₂ , peso molecular 176.04, pureza mínima de 95%, número CAS 102-49-8. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC01400	3,5,6-tricloro-2-piridinol, padrão analítico, 98%, CAS 6515-38-4. Frasco com 100 mg.		Frasco		3,5,6-tricloro-2-piridinol, padrão analítico, fórmula empírica C ₅ H ₂ Cl ₃ NO, peso molecular 198.43, pureza mínima de 98%, CAS 6515-38-4. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01738	3-aminopropil-trietoxisilano (APTES), 98%, CAS 919-30-2. Frasco com 100 mL.	352018	Frasco		3-aminopropil-trietoxisilano (APTES), fórmula linear H ₂ N(CH ₂) ₃ Si(OC ₂ H ₅) ₃ , peso molecular 221.37, pureza mínima de 98%, número CAS 919-30-2. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC02439	3-Hidroxitirosol, grau HPLC, 98%, CAS 10597-60-1. Frasco com 25 mg.		Frasco		3-Hidroxitirosol, grau HPLC, fórmula empírica C ₈ H ₁₀ O ₃ , peso molecular 154.16, pureza mínima de 98%, número CAS 10597-60-1. Frasco com 25 mg.
QMC01958	3-Hidroxitirosol, padrão analítico, 98%, CAS 10597-60-1. Frasco com 5 mg.		Frasco		3-Hidroxitirosol, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₁₀ O ₃ , peso molecular 154.16, pureza mínima de 98%, número CAS 10597-60-1. Cotar o valor do frasco com 5 mg.

QMC00255	4-(Dimetilamino)benzaldeído (Reagente de Ehrlich) P.A., 99%, CAS 100-10-7. Frasco com 25 g.	353061	Frasco		4-(Dimetilamino)benzaldeído (Reagente de Ehrlich) P.A., fórmula linear (CH3)2NC6H4CHO, peso molecular 149.19, pureza mínima de 99%, número CAS 100-10-7. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02263	4-(Dimetilamino)piridina (DMAP), 98%, CAS 1122-58-3. Frasco com 10 g.	453958	Frasco		4-(Dimetilamino)piridina (DMAP), fórmula linear C7H10N2, peso molecular 122.17, pureza mínima de 98%, número CAS 1122-58-3. Frasco com 10 g.
QMC02264	4-(Dimetilamino)piridina (DMAP), 98%, CAS 1122-58-3. Frasco com 25 g.	453958	Frasco		4-(Dimetilamino)piridina (DMAP), fórmula linear C7H10N2, peso molecular 122.17, pureza mínima de 98%, número CAS 1122-58-3. Frasco com 25 g.
QMC02265	4-(Dimetilamino)piridina (DMAP), 98%, CAS 1122-58-3. Frasco com 50 g.	453958	Frasco		4-(Dimetilamino)piridina (DMAP), fórmula linear C7H10N2, peso molecular 122.17, pureza mínima de 98%, número CAS 1122-58-3. Frasco com 50 g.
QMC01595	4-(Hydroxymercuri)benzoic acid sodium salt, 98%, CAS 138-85-2. Frasco com 10 g.		Frasco		4-(Hydroxymercuri)benzoic acid sodium salt, fórmula empírica C7H5HgNaO3, peso molecular 360.69, pureza mínima de 98%, número CAS 138-85-2. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00937	4-Aminobenzonitrila, 98%, CAS 873-74-5. Frasco com 10 g.		Frasco		4-Aminobenzonitrila, fórmula linear H2NC6H4CN, peso molecular 118.14, número CAS 873-74-5, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01200EX	4-Aminofenol para síntese, 99%, CAS 123-30-8. Frasco com 250 g.	428370	Frasco	Exército	4-Aminofenol para síntese, fórmula linear 4-(NH2)C6H4OH, peso molecular 109.13, pureza mínima de 99%, número CAS 123-30-8. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00938	4-Bromoanilina, 97%, CAS 106-40-1. Frasco com 100 g.		Frasco		4-Bromoanilina, fórmula linear BrC6H4NH2, peso molecular 172.02, número CAS 106-40-1, pureza mínima de 97%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00939	4-Bromobenzaldeído, 99%, CAS 1122-91-4. Frasco com 10 g.		Frasco		4-Bromobenzaldeído, fórmula linear BrC6H4CHO, peso molecular 185.02, número CAS 1122-91-4, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00940	4-Bromofenol, 99%, CAS 106-41-2. Frasco com 5 g.		Frasco		4-Bromofenol, fórmula linear BrC6H4OH, peso molecular 173.01, número CAS 106-41-2, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00941	4-Cianobenzaldeído, 95%, CAS 105-07-7. Frasco com 5 g.		Frasco		4-Cianobenzaldeído, fórmula linear NCC6H4CHO, peso molecular 131.13, número CAS 105-07-7, pureza mínima de 95%. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01605	4-Cloro- DL- Fenilalanina, PCPA, CAS 7424-00. Frasco com 5 g.		Frasco		4-Cloro- DL- Fenilalanina (PCPA), fórmula linear ClC6H4CH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 199.63 número CAS 7424-00. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC02067	4-cloro-2-metilanilina, 98%, CAS 95-69-2. Frasco com 10 g.		Frasco		4-cloro-2-metilanilina, fórmula empírica ClC6H3(CH3)NH2, peso molecular 141.60, pureza mínima de 98%, número CAS 95-69-2. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00942	4-Cloroanilina, 98%, CAS 106-47-8. Frasco com 100 g.	430514	Frasco		4-Cloroanilina, fórmula linear ClC6H4NH2, peso molecular 127.57, número CAS 106-47-8, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00943	4-clorobenzaldeído, 97%, CAS 104-88-1. Frasco com 50 g.	436097	Frasco		4-clorobenzaldeído, fórmula linear ClC6H4CHO, peso molecular 140.57, número CAS 104-88-1, pureza mínima de 97%. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC00944	4-Clorofenol, 99%, CAS 106-48-9. Frasco com 500 g.		Frasco		4-Clorofenol, fórmula linear ClC6H4OH, peso molecular 128.56, número CAS 106-48-9, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02158	4-Fenilfenol, 97%, CAS 92-69-3. Frasco com 5 g.		Frasco		4-Fenilfenol, fórmula linear C6H5C6H4OH, peso molecular 170.21, pureza mínima de 97%, número CAS 92-69-3. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00945	4-Hidroxibenzaldeído, 98%, CAS 123-08-0. Frasco com 50 g.		Frasco		4-Hidroxibenzaldeído, fórmula linear HOCH6H4CHO, peso molecular 122.12, número CAS 123-08-0, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC00946	4-Isopropilbenzaldeído (cuminaldeído), 98%, CAS 122-03-2. Frasco com 100 g.		Frasco		4-Isopropilbenzaldeído (cuminaldeído), fórmula linear (CH3)2CHC6H4CHO, peso molecular 148.20, número CAS 122-03-2, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC00947	4-Isopropilfenol, 98%, número CAS 99-89-8. Frasco com 100 g.		Frasco		4-Isopropilfenol, fórmula linear (CH3)2CHC6H4OH, peso molecular 136.19, número CAS 99-89-8, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00948	4-Isopropilanilina, 99%, CAS 99-88-7. Frasco com 10 g.		Frasco		4-Isopropilanilina, fórmula linear (CH3)2CHC6H4NH2, peso molecular 135.21, número CAS 99-88-7, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01989	4-Metil-2-pentanol, 98%, CAS 108-11-2. Frasco com 100 mL.		Frasco		4-Metil-2-pentanol, fórmula linear (CH3)2CHCH2CH(OH)CH3, peso molecular 102,17, pureza mínima 98%, número CAS 108-11-2. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC02078	4-metil-3-nitrofenol, 98%, número CAS 2042-14-0. Frasco com 25 g.		Frasco		4-metil-3-nitrofenol, fórmula empírica CH3C6H3(NO2)OH, peso molecular 153,14, pureza mínima de 98%, número CAS 2042-14-0. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00950	4-Metilanilina (p-toluidina), 99%, CAS 106-49-0. Frasco com 250 g.		Frasco		4-Metilanilina (p-toluidina), fórmula linear CH3C6H4NH2, peso molecular 107.15, pureza mínima de 99%, número CAS 106-49-0. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00951	4-Metilbenzaldeído (p-tolualdeído), 97%, CAS 104-87-0. Frasco com 100 g.		Frasco		4-Metilbenzaldeído (p-tolualdeído), fórmula linear CH3C6H4CHO, peso molecular 120.15, número CAS 104-87-0, pureza mínima de 97%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00952	4-metilfenol (p-cresol), 99%, CAS 106-44-5. Frasco com 500 g.	391926	Frasco		4-metilfenol (p-cresol), fórmula linear CH3C6H4OH, peso molecular 108.14, pureza mínima de 99%, número CAS 106-44-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00953	4-Metoxianilina (p-anisidina), 99%, CAS 104-94-9. Frasco com 100 g.	415822	Frasco		4-Metoxianilina (p-anisidina), fórmula linear CH3OC6H4NH2, peso molecular 123.15, número CAS 104-94-9, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00954	4-Metoxifenol, 99%, CAS 150-76-5. Frasco com 100 g.		Frasco		4-Metoxifenol, fórmula linear CH3OC6H4OH, peso molecular 124.14, número CAS 150-76-5, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00955	4-Nitroanilina, 99%, CAS 100-01-6. Frasco com 25 g.	359332	Frasco		4-Nitroanilina, fórmula linear O2NC6H4NH2, peso molecular 138.12, número CAS 100-01-6, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00956	4-Nitrobenzaldeído, 98%, CAS 555-16-8. Frasco com 25 g.	413955	Frasco		4-Nitrobenzaldeído, fórmula linear O2NC6H4CHO, peso molecular 151.12, número CAS 555-16-8, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02674	4-Nitrofenil Fosfato, 99%, CAS 4264-83-9. Frasco com 5 g.		Frasco		4-Nitrofenil Fosfato, fórmula linear O2NC6H4OP(O)(ONa)2·6H2 (sal dissódico hexahidratado), peso molecular 371.14, pureza mínima de 99%, número CAS 4264-83-9. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC02764	4-Nitrofenil sulfato de potássio, >98% CAS 6217-68-1. Frasco com 1 g.	433150	Frasco		4-Nitrofenil sulfato de potássio, substrato para sulfatase, em pó. Fórmula linear NO2C6H4OSO2OK, peso molecular 257,26 g/mol, número CAS 6217-68-1. Pureza mínima de 98%. Marca de referência Sigma-Aldrich demais marcas enviar ficha de análise. Frasco com 1 g.
QMC01867	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida, substrato para beta-D-glucosidase, 98%, CAS 2492-87-7. Frasco com 1 g.	420137	Frasco		4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida (p-Nitrofenil-beta-D-glucosida; PNP-beta-D-Glc), substrato para beta-D-glucosidase, fórmula empírica C12H15NO8, peso molecular 301.25, pureza mínima de 98%, número CAS 2492-87-7. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01869	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida, substrato para beta-D-glucosidase, 98%, CAS 2492-87-7. Frasco com 5 g.	420137	Frasco		4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida (p-Nitrofenil-beta-D-glucosida; PNP-beta-D-Glc), substrato para beta-D-glucosidase, fórmula empírica C12H15NO8, peso molecular 301.25, pureza mínima de 98%, número CAS 2492-87-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.

QMC01868	4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida, substrato para beta-D-glucosidase, 98%, CAS 2492-87-7. Frasco com 500 mg.	420137	Frasco		4-Nitrofenil-beta-D-glucopiranosida (p-Nitrofenil-beta-D-glucosida; PNP-beta-D-Glc), substrato para beta-D-glucosidase, fórmula empírica C12H15NO8, peso molecular 301.25, pureza mínima de 98%, número CAS 2492-87-7. Cotar o valor do frasco com 500 mg.
QMC02159	4-Nitrofenol P.A., 99%, CAS 100-02-7. Frasco com 5 g.	440517	Frasco		4-Nitrofenol P.A., fórmula linear O2NC6H4OH, peso molecular 139.11, pureza mínima de 99%, número CAS 100-02-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00957	4-Nitrofenol P.A., 99,5%, CAS 100-02-7. Frasco com 25 g.		Frasco		4-Nitrofenol P.A., fórmula linear O2NC6H4OH, peso molecular 139.11, pureza mínima de 99,5%, número CAS 100-02-7. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02150	4-Nonylphenyl-polyethylene glycol, NP 40, CAS 9016-45-9. Frasco com 1000 mL.		Frasco		4-Nonylphenyl-polyethylene glycol, NP 40. Líquido viscoso de aparência clara, solubilidade 0,25g em 5 mL, número CAS 9016-45-9. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02706	4-Piperidinocarboxilato de etila (isonipeptato de etila), 98%, CAS 1126-09-6. Frasco com 25 g.		Frasco		4-Piperidinocarboxilato de etila (isonipeptato de etila), fórmula empírica C8H15NO2, peso molecular 157.21, pureza mínima de 98%, número CAS 1126-09-6. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00958	4-terc-butilanilina, 99%, CAS 769-92-6. Frasco com 5 g.		Frasco		4-terc-butilanilina, fórmula linear (CH3)3CC6H4NH2, peso molecular 149.23, número CAS 769-92-6, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00959	4-terc-butilbenzaldeído, 97%, CAS 939-97-9. Frasco com 25 mL.		Frasco		4-terc-butilbenzaldeído, fórmula linear (CH3)3CC6H4CHO, peso molecular 162.23, número CAS 939-97-9, pureza mínima de 97%. Cotar o valor do frasco com 25 mL.
QMC00960	4-terc-butilfenol, 99%, CAS 98-54-4. Frasco com 100 g.		Frasco		4-terc-butilfenol, fórmula linear (CH3)3CC6H4OH, peso molecular 150.22, número CAS 98-54-4, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02326	5-(Hidroximetil)furfural, FG, 99%, CAS 67-47-0. Frasco com 1 g.	456138	Frasco		5-(Hidroximetil)furfural, grau FG, fórmula empírica C6H6O3, peso molecular 126.11, pureza mínima de 99%, número CAS 67-47-0. Frasco com 1 g.
QMC02154	5-(Hidroximetil)furfural, FG, 99%, CAS 67-47-0. Frasco com 100 g.	419785	Frasco		5-(Hidroximetil)furfural, grau FG, fórmula empírica C6H6O3, peso molecular 126.11, pureza mínima de 99%, número CAS 67-47-0. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02130	5-(Hidroximetil)furfural, FG, 99%, CAS 67-47-0. Frasco com 500 g.	419785	Frasco		5-(Hidroximetil)furfural, grau FG, fórmula empírica C6H6O3, peso molecular 126.11, pureza mínima de 99%, número CAS 67-47-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00256	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), 99%, CAS 69-78-3. Frasco com 1 g.	380374	Frasco		5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) (DTNB), fórmula linear [-SC6H3(NO2)CO2H]2, peso molecular 396.35, pureza mínima de 99%, número CAS 69-78-3. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00257	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), 99%, CAS 69-78-3. Frasco com 10 g.	380374	Frasco		5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) (DTNB), fórmula linear [-SC6H3(NO2)CO2H]2, peso molecular 396.35, pureza mínima de 99%, número CAS 69-78-3. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00258	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid), 99%, CAS 69-78-3. Frasco com 5 g.	380374	Frasco		5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) (DTNB), fórmula linear [-SC6H3(NO2)CO2H]2, peso molecular 396.35, pureza mínima de 99%, número CAS 69-78-3. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01576	5-Fluoro-2'-deoxiuridina, 98%, CAS 50-91-9. Frasco com 1 g.		Frasco		5-Fluoro-2'-deoxiuridina, fórmula empírica C9H11FN2O5, peso molecular 246.19, pureza mínima de 98%, número CAS 50-91-9. Cotar o valor do frasco com 1 g.

QMC01574	5-Fluoro-2'-deoxiuridina, 98%, CAS 50-91-9. Frasco com 100 mg.		Frasco		5-Fluoro-2'-deoxiuridina, fórmula empírica C9H11FN2O5, peso molecular 246.19, pureza mínima de 98%, número CAS 50-91-9. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01575	5-Fluoro-2'-deoxiuridina, 98%, CAS 50-91-9. Frasco com 250 mg.		Frasco		5-Fluoro-2'-deoxiuridina, fórmula empírica C9H11FN2O5, peso molecular 246.19, pureza mínima de 98%, número CAS 50-91-9. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC01532	5-Hidroximetil-2-furaldeído, 99%, CAS 67-47-0. Frasco com 1 g.	414277	Frasco		5-Hidroximetil-2-furaldeído, fórmula empírica C6H6O3, peso molecular 126.11, pureza mínima de 99%, número CAS 67-47-0. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC02276	5-Nitro-2-furaldeído (5-Nitrofurfural), 97%, CAS 698-63-5. Frasco com 10 g.		Frasco		5-Nitro-2-furaldeído (5-Nitrofurfural), fórmula linear C5H3NO4, peso molecular 141.08, pureza mínima de 97%, número CAS 698-63-5. Frasco com 10 g.
QMC01600	6-Alil-4,5-dimetóxi-1,3-benzodioxol (Dillapiole), 95%, CAS 484-31-1. Frasco com 100 mg.		Frasco		6-Alil-4,5-dimetóxi-1,3-benzodioxol (Dillapiole), fórmula empírica C12H14O4, peso molecular 222.24, pureza mínima de 95%, número CAS 484-31-1. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC02363	6-benzilaminopurina, 99%, CAS 1214-39-7. Frasco com 1 g.	355438	Frasco		6-benzilaminopurina, fórmula empírica C12H11N5, peso molecular 225.26, pureza mínima de 99%, número CAS 1214-39-7. Frasco com 1 g.
QMC00961	6-Benzilaminopurina, 99%, CAS 1214-39-7. Frasco com 5 g.	355438	Frasco		6-Benzilaminopurina, fórmula empírica C12H11N5, peso molecular 225.25, pureza mínima de 99%, número CAS 1214-39-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01389	7-aminoclonazepam, solução padrão analítico, 98%, CAS 4959-17-5. Frasco 1mg/mL em acetonitrila, ampola 1 mL.		Ampola		Solução 7-aminoclonazepam, padrão analítico, fórmula empírica C15H12ClN3O, peso molecular 285.73, pureza mínima de 98%, número CAS 4959-17-5. Cotar o valor do frasco 1 mg/mL em acetonitrila, ampola de 1 mL.
QMC01390	7-aminoflunitrazepam, solução padrão analítico, 98%, CAS 34084-50-9. Frasco 1mg/mL em acetonitrila,ampola 1 mL.		Ampola		Solução 7-aminoflunitrazepam, fórmula empírica C16H14FN3O, peso molecular 283.306, pureza mínima de 98%, número CAS 34084-50-9. Cotar o valor do frasco 1 mg/mL em acetonitrila, ampola de 1 mL.
QMC00259	8-Hidroxiquinolina, 99%, CAS 148-24-3. Frasco com 100 g.	420508	Frasco		8-Hidroxiquinolina, fórmula empírica C9H7NO, peso molecular 145.16, pureza mínima de 99%, número CAS 148-24-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02396	A-967079 - (1E,3E)-1-(4-Fluorophenyl)-2-methyl-1-penten-3-one oxime, grau HPLC, 98%, CAS 1170613-55-4. Frasco com 25 mg.		Frasco		A-967079 - (1E,3E)-1-(4-Fluorophenyl)-2-methyl-1-penten-3-one oxime, grau HPLC, fórmula empírica C12H14FNO, peso molecular 207.24, pureza mínima de 98%, número CAS 1170613-55-4. Frasco com 25 mg.
QMC02464	Acefato, padrão analítico, CAS 30560-19-1. Frasco com 250 mg.	382892	Frasco		Acefato, padrão analítico, fórmula empírica C4H10NO3PS, peso molecular 183.17, número CAS 30560-19-1. Frasco com 250 mg.
QMC00260	Acetaldeído, 99,5%, CAS 75-07-0. Frasco com 1000 mL.	345888	Frasco		Acetaldeído, fórmula linear CH3CHO, peso molecular 44.05, pureza mínima de 99,5%, número CAS 75-07-0. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00261	Acetaldeído, 99,5%, CAS 75-07-0. Frasco com 500 mL.	345888	Frasco		Acetaldeído, fórmula linear CH3CHO, peso molecular 44.05, pureza mínima de 99,5%, número CAS 75-07-0. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC00262PF	Acetaminofeno, 98%, CAS 103-90-2. Frasco com 100 g.	345892	Frasco	Pólicia Federal	Acetaminofeno (Paracetamol), fórmula linear CH3CONHC6H4OH, peso molecular 151.16, pureza mínima de 98%, número CAS 103-90-2. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00263PF	Acetaminofeno, 98%, CAS 103-90-2. Frasco com 500 g.	345892	Frasco	Pólicia Federal	Acetaminofeno (Paracetamol), fórmula linear CH3CONHC6H4OH, peso molecular 151.16, pureza mínima de 98%, número CAS 103-90-2. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01676	Acetato de alfa-Tocoferol, 96%, CAS 7695-91-2. Frasco com 100g.	440625	Frasco		Acetato de alfa-Tocoferol, fórmula empírica C31H52O3, peso molecular 472.74, pureza mínima de 96%, número CAS 7695-91-2. Cotar o valor do frasco com 100g.

QMC00264	Acetato de Amônio P.A., 98%, CAS 631-61-8. Frasco com 100 g.	352828	Frasco		Acetato de Amônio P.A., fórmula molecular NH4C2H3O2, peso molecular, 77,08, pureza mínima de 98%, número CAS 631-61-8. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00265	Acetato de Amônio P.A., 98%, CAS 631-61-8. Frasco com 250 g.	352828	Frasco		Acetato de Amônio P.A., fórmula molecular NH4C2H3O2, peso molecular, 77,08, pureza mínima de 98%, número CAS 631-61-8. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00266	Acetato de Amônio P.A., 98%, CAS 631-61-8. Frasco com 500 g.	352828	Frasco		Acetato de Amônio P.A., fórmula molecular NH4C2H3O2, peso molecular, 77,08, pureza mínima de 98%, número CAS 631-61-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00267	Acetato de Chumbo Trihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 6080-56-4. Frasco com 250 g.	347136	Frasco		Acetato de Chumbo Trihidratado P.A. ACS, fórmula linear Pb(CH3CO2)2 · 3H2O, peso molecular 379.33, pureza mínima de 99%, número CAS 6080-56-4. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00268	Acetato de Chumbo Trihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 6080-56-4. Frasco com 500 g.	347136	Frasco		Acetato de Chumbo Trihidratado P.A. ACS, fórmula linear Pb(CH3CO2)2 · 3H2O, peso molecular 379.33, pureza mínima de 99%, número CAS 6080-56-4. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00269	Acetato de Cobre II Monohidratado P.A, 99%, CAS 6046-93-1. Frasco com 250 g.	434713	Frasco		Acetato de Cobre II Monohidratado P.A., fórmula linear Cu(CO2CH3)2 · H2O, peso molecular 199.65, pureza mínima de 99%, número CAS 6046-93-1. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00270	Acetato de Cobre II Monohidratado P.A, 99%, CAS 6046-93-1. Frasco com 500 g.	434713	Frasco		Acetato de Cobre II Monohidratado P.A., fórmula linear Cu(CO2CH3)2 · H2O, peso molecular 199.65, pureza mínima de 99%, número CAS 6046-93-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00271PF	Acetato de Etila P.A. ACS, 99,5%, CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.	380787	Frasco	Polícia Federal	Acetato de Etila P.A. ACS, fórmula linear CH3COOC2H5, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99,5%, número CAS 141-78-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00272PF	Acetato de Etila P.A., 99%, CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.	345815	Frasco	Polícia Federal	Acetato de Etila P.A., fórmula linear CH3COOC2H5, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99%, número CAS 141-78-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00273PF	Acetato de Etila P.A., 99%, CAS 141-78-6. Tambor de 200 Litros.	345815	Galão	Polícia Federal	Acetato de Etila P.A., fórmula linear CH3COOC2H5, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99%, número CAS 141-78-6. Cotar o valor do tambor de 200 Litros.
QMC00274PF	Acetato de Etila UV/HPLC, 99,9%, CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.	362992	Frasco	Polícia Federal	Acetato de Etila UV/HPLC, fórmula linear CH3COOC2H5, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99,9%, número CAS 141-78-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00275PF	Acetato de Etila UV/HPLC, 99,9%, CAS 141-78-6. Frasco com 4000 mL.	362992	Frasco	Polícia Federal	Acetato de Etila UV/HPLC, fórmula linear CH3COOC2H5, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99,9%, número CAS 141-78-6. Cotar o valor do frasco com 4000 mL.
QMC01974PF	Acetato de Etila, padrão analítico, 99,9%, CAS 141-78-6. Ampola com 5 mL.	456140	Ampola	Polícia Federal	Acetato de Etila, padrão analítico, fórmula linear CH3COOC2H5, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99,9%, número CAS 141-78-6. Cotar o valor da ampola com 5 mL.
QMC00276PF	Acetato de Etila, para análise de resíduos de pesticidas, 99,7%, CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Acetato de Etila, fórmula linear CH3COOC2H5, peso molecular 88.11, para análise de resíduos de pesticidas, pureza mínima de 99,7%, número CAS 141-78-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00277PF	Acetato de Etila, para análise de resíduos de pesticidas, 99,7%, CAS 141-78-6. Frasco com 4000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Acetato de Etila, fórmula linear CH3COOC2H5, peso molecular 88.11, para análise de resíduos de pesticidas, pureza mínima de 99,7%, número CAS 141-78-6. Cotar o valor do frasco com 4000 mL.
QMC01752	Acetato de Ferro II, 99%, CAS 3094-87-9. Frasco com 250 g.		Frasco		Acetato de Ferro II, fórmula molecular Fe(CO2CH3)2, peso molecular 173.93, pureza mínima de 99%, número CAS 3094-87-9. Cotar o valor do frasco com 250 g.

QMC00278	Acetato de Índio III, 99,99%, CAS 25114-58-3. Frasco com 10 g.		Frasco		Acetato de Índio III, fórmula linear $\text{In}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_3$, peso molecular 291.95, pureza mínima de 99,99%, número CAS 25114-58-3 . Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01815	Acetato de iso-propila, padrão analítico, CAS 108-21-4. Frasco com 1 mL.		Frasco		Acetato de iso-propila, padrão analítico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$, peso molecular 102.13, número CAS 108-21-4. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC00452	Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, 98%, CAS 16674-78-5. Frasco com 100 g.		Frasco		Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, fórmula linear $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 214.45, pureza mínima de 98%, número CAS 16674-78-5. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC01635	Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 16674-78-5. Frasco com 250 g.	345781	Frasco		Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, fórmula linear $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 214.45, pureza mínima de 99%, número CAS 16674-78-5. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01636	Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 16674-78-5. Frasco com 500 g.	345781	Frasco		Acetato de Magnésio Tetrahidratado P.A. ACS, fórmula linear $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 214.45, pureza mínima de 99%, número CAS 16674-78-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00962	Acetato de Mercúrio (II) P.A. ACS, 99%, CAS 1600-27-7. Frasco com 100 g.	400498	Frasco		Acetato de Mercúrio (II) P.A. ACS, fórmula linear $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Hg}$, peso molecular 318.68, pureza mínima de 99%, número CAS 1600-27-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01801	Acetato de Metila Anidro, 99,5%, CAS 79-20-9. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Acetato de Metila Anidro, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$, peso molecular 74.08, com pureza superior a 99,5%, número CAS 79-20-9. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01802	Acetato de Metila Anidro, 99,5%, CAS 79-20-9. Frasco com 2000 mL.		Frasco		Acetato de Metila Anidro, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$, peso molecular 74.08, com pureza superior a 99,5%, número CAS 79-20-9. Cotar o valor do frasco com 2000 mL.
QMC02050	Acetato de Metila ReagentPlus, 99%, CAS 79-20-9. Frasco com 2500 mL.		Frasco		Acetato de Metila ReagentPlus, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$, peso molecular 74.08, com pureza superior a 99%, número CAS 79-20-9. Marca aprovada: Sigma-Aldrich. Demais marcas enviar amostra. Cotar o valor do frasco com 2500 mL.
QMC00279	Acetato de Metila, 99%, CAS 79-20-9. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Acetato de Metila, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$, peso molecular 74.08, com pureza superior a 99%, número CAS 79-20-9. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00280	Acetato de Metila, 99%, CAS 79-20-9. Frasco com 500 mL.		Frasco		Acetato de Metila, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$, peso molecular 74.08, com pureza superior a 99%, número CAS 79-20-9. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC00281	Acetato de n-Butila P.A. ACS, 99,5%, CAS 123-86-4. Frasco com 1000 mL.	391824	Frasco		Acetato de n-Butila P.A. ACS, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$, peso molecular 116.16, pureza mínima de 99,5%, número CAS 123-86-4. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00282	Acetato de n-Butila P.A., 99%, CAS 123-86-4. Frasco com 1000 mL.	391820	Frasco		Acetato de n-Butila P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$, peso molecular 116.16, pureza mínima de 99%, número CAS 123-86-4. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01812	Acetato de n-Butila, padrão analítico, CAS 123-86-4. Frasco com 1 mL.		Frasco		Acetato de n-Butila, padrão analítico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$, peso molecular 116.16, número CAS 123-86-4. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC01814	Acetato de n-propila, padrão analítico, CAS 109-60-4. Frasco com 1 mL.		Frasco		Acetato de n-propila, padrão analítico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$, peso molecular 102.13, número CAS 109-60-4. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC00963	Acetato de Potássio P.A., 99%, CAS 127-08-2. Frasco de 500 g.	345816	Frasco		Acetato de Potássio P.A., fórmula linear CH_3COOK , peso molecular 98.14, pureza mínima de 99%, número CAS 127-08-2. Cotar o valor do frasco de 500 g.

QMC00964	Acetato de propargila, 98%, CAS 627-09-8. Frasco de 5 g.		Frasco		Acetato de propargila, fórmula molecular C5H6O2, peso molecular 98.10, pureza mínima de 98%, número CAS 627-09-8. Cotar o valor do frasco de 5 g.
QMC01813	Acetato de sec-Butila, 99%, CAS 105-46-4. Frasco com 5 mL.		Frasco		Acetato de sec-Butila, fórmula linear CH3CO2CH(CH3)C2H5, peso molecular 116.16, pureza mínima de 99%, número CAS 105-46-4. Cotar o valor do frasco com 5 mL.
QMC00283	Acetato de Sódio Anidro P.A., 99%, CAS 127-09-3. Frasco com 250 g.	355522	Frasco		Acetato de Sódio Anidro P.A., fórmula liner CH3COONa, peso molecular 82.03, pureza mínima de 99%, número CAS 127-09-3. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00284	Acetato de Sódio Anidro P.A., 99%, CAS 127-09-3. Frasco com 500 g.	355522	Frasco		Acetato de Sódio Anidro P.A., fórmula liner CH3COONa, peso molecular 82.03, pureza mínima de 99%, número CAS 127-09-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00285	Acetato de Sódio Trihidratado P.A., 99%, CAS 6131-90-4. Frasco com 1000 g.	355524	Frasco		Acetato de Sódio Trihidratado P.A., fórmula linear CH3COONa · 3H2O, peso molecular 136.08, pureza mínima de 99%, número CAS 6131-90-4. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00286	Acetato de Sódio Trihidratado P.A., 99%, CAS 6131-90-4. Frasco com 250 g.	355524	Frasco		Acetato de Sódio Trihidratado P.A., fórmula linear CH3COONa · 3H2O, peso molecular 136.08, pureza mínima de 99%, número CAS 6131-90-4. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00287	Acetato de Sódio Trihidratado P.A., 99%, CAS 6131-90-4. Frasco com 500 g.	355524	Frasco		Acetato de Sódio Trihidratado P.A., fórmula linear CH3COONa · 3H2O, peso molecular 136.08, pureza mínima de 99%, número CAS 6131-90-4. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00288	Acetato de Zinco Dihidratado P.A., 98%, CAS 5970-45-6. Frasco com 100 g.	345875	Frasco		Acetato de Zinco Dihidratado P.A., fórmula linear (CH3COO)2Zn.2H2O, peso molecular 219.49, pureza mínima de 98%, número CAS 5970-45-6. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00289	Acetato de Zinco Dihidratado P.A., 98%, CAS 5970-45-6. Frasco com 500 g.	345875	Frasco		Acetato de Zinco Dihidratado P.A., fórmula linear (CH3COO)2Zn.2H2O, peso molecular 219.49, pureza mínima de 98%, número CAS 5970-45-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01084	Acetilacetona P.A., 99%, CAS 123-54-6. Frasco com 1000 mL.	345880	Frasco		Acetilacetona P.A., fórmula linear CH3COCH2COCH3, peso molecular 100.12, pureza mínima de 99%, número CAS 123-54-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC0290PF	Acetona Comercial, 98%, CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Acetona Comercial, fórmula linear C3H6O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 98%, número CAS 67-64-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC02554	Acetona deuterada, 99,5%, CAS 666-52-4. Frasco com 25 g.	362747	Frasco		Acetona Deuterada (Acetona-D6), fórmula linear CD3COCD3, peso molecular 64.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 666-52-4. Frasco com 25 g.
QMC00291PF	Acetona P.A., 99,5%, CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	345904	Frasco	Polícia Federal	Acetona P.A., fórmula linear C3H6O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-64-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00292PF	Acetona P.A., 99,5%, CAS 67-64-1. Tambor com 200 Litros.	345904	Galão	Polícia Federal	Acetona P.A., fórmula linear C3H6O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-64-1. Cotar valor do tambor com 200 Litros.
QMC00293PF	Acetona Seca, 99,5%, água máx. 0,005%, CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	345905	Frasco	Polícia Federal	Acetona Seca, fórmula linear C3H6O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,5%, com quantidade máxima de água de 0,005%, número CAS 67-64-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00294PF	Acetona UV/HPLC, 99,8%, CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	345903	Frasco	Polícia Federal	Acetona grau UV/HPLC, fórmula linear C3H6O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-64-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00295PF	Acetona UV/HPLC, 99,8%, CAS 67-64-1. Frasco com 4000 mL.	345903	Frasco	Polícia Federal	Acetona grau UV/HPLC, fórmula linear C3H6O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-64-1. Cotar valor do frasco com 4000 mL.

QMC02553	Acetonitrila Deuterada, 99,8%, CAS 2206-26-0. Caixa com 10 ampolas de 0,75 mL cada.	429564	Caixas		Acetonitrila Deuterada (Acetonitrila-D3), fórmula linear CD3CN, peso molecular 44.07, pureza mínima de 99,8%, número CAS 2206-26-0. Caixa com 10 ampolas de 0,75 mL cada.
QMC01935	Acetonitrila LC-MS, 99,9%, CAS 75-05-8. Frasco com 1000 mL.	433806	Frasco		Acetonitrila grau LC-MS, fórmula linear CH3CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,9%, número CAS 75-05-8. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01934	Acetonitrila LC-MS, 99,9%, CAS 75-05-8. Frasco com 4 L.	433806	Frasco		Acetonitrila grau LC-MS, fórmula linear CH3CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,9%, número CAS 75-05-8. Cotar valor do frasco com 4 L.
QMC00296	Acetonitrila P.A., 99,5%, CAS 75-05-8. Frasco com 1000 mL.	347149	Frasco		Acetonitrila P.A., fórmula linear CH3CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,5%, número CAS 75-05-8. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00297	Acetonitrila UV/HPLC, 99,9%, CAS 75-05-8. Frasco com 1000 mL.	347148	Frasco		Acetonitrila grau UV/HPLC, fórmula linear CH3CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,9%, número CAS 75-05-8. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01809	Acetonitrila UV/HPLC, 99,9%, CAS 75-05-8. Frasco com 2500 mL.	347148	Frasco		Acetonitrila grau UV/HPLC, fórmula linear CH3CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,9%, número CAS 75-05-8. Cotar o valor do frasco com 2500 mL.
QMC00298	Acetonitrila UV/HPLC, 99,9%, CAS 75-05-8. Frasco com 4000 mL.	347148	Frasco		Acetonitrila grau UV/HPLC, fórmula linear CH3CN, peso molecular 41.05, pureza mínima de 99,9%, número CAS 75-05-8. Cotar valor do frasco com 4000 mL.
QMC00299	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 95%, CAS 87-69-4. Frasco com 1000 g.	428756	Frasco		Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 95%, número CAS 87-69-4. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00300	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 95%, CAS 87-69-4. Frasco com 250 g.	428756	Frasco		Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 95%, número CAS 87-69-4. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00301	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 95%, CAS 87-69-4. Frasco com 500 g.	428756	Frasco		Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 95%, número CAS 87-69-4. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00302	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 99%, CAS 87-69-4. Frasco com 1000 g.	370125	Frasco		Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 99%, número CAS 87-69-4. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00303	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 99%, CAS 87-69-4. Frasco com 250 g.	370125	Frasco		Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 99%, número CAS 87-69-4. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00304	Ácido (+)-L-Tartárico P.A., 99%, CAS 87-69-4. Frasco com 500 g.	370125	Frasco		Ácido (+)-L-Tartárico P.A., fórmula molecular HO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, peso molecular 150.09, pureza mínima de 99%, número CAS 87-69-4. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02366	Ácido 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfônico P.A., 98%, CAS 116-63-2. Frasco com 500 g.	419702	Frasco		Ácido 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfônico P.A., fórmula linear H2NC10H5(OH)SO3H, peso molecular 239.25, pureza mínima de 98%, número CAS 116-63-2. Frasco com 500 g.
QMC00305	Ácido 2-(N-morfolino)etanosulfônico monohidrato, 99%, CAS 145224-94-8. Frasco com 250 g.	377901	Frasco		Ácido 2-(N-morfolino)etanosulfônico monohidrato (MES), fórmula empírica C6H13NO4S · H2O, peso molecular 213.25, pureza mínima de 99%, número CAS 145224-94-8. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC02328	Ácido 2,4-Diclorofenoxiacético, 95%, CAS 94-75-7. Frasco com 100 g.		Frasco		Ácido 2,4-Diclorofenoxiacético, fórmula linear Cl2C6H3OCH2CO2H, peso molecular 221.04, pureza mínima de 95%, número CAS 94-75-7. Frasco com 100 g.

QMC01560	Ácido 2-nitrobenzoico 95%, CAS 552-16-9. Frasco de 100g		Frasco		Ácido 2-nitrobenzoico, fórmula linear O2NC6H4CO2H, peso molecular 167.12, pureza mínima de 95%, número CAS 552-16-9. Cotar o valor do frasco de 100g.
QMC01559	Ácido 2-nitrobenzoico 95%, CAS 552-16-9. Frasco de 5g.		Frasco		Ácido 2-nitrobenzoico, fórmula linear O2NC6H4CO2H, peso molecular 167.12, pureza mínima de 95%, número CAS 552-16-9. Cotar o valor do frasco de 5g.
QMC00306	Ácido 2-tiobarbitúrico, 98%, CAS 504-17-6. Frasco com 100 g.	376424	Frasco		Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula empírica C4H4N2O2S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 98%, número CAS 504-17-6.Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02015	Ácido 2-tiobarbitúrico, 98%, CAS 504-17-6. Frasco com 25 g.	376424	Frasco		Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula empírica C4H4N2O2S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 98%, número CAS 504-17-6. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00307	Ácido 2-tiobarbitúrico, 98%, CAS 504-17-6. Frasco com 500 g.	376424	Frasco		Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula empírica C4H4N2O2S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 98%, número CAS 504-17-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00308	Ácido 2-tiobarbitúrico, 99%, CAS 504-17-6. Frasco com 100 g.	431823	Frasco		Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula empírica C4H4N2O2S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 99%, número CAS 504-17-6. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00309	Ácido 2-tiobarbitúrico, 99%, CAS 504-17-6. Frasco com 500 g.	431823	Frasco		Ácido 2-tiobarbitúrico, fórmula empírica C4H4N2O2S, peso molecular 144.15, pureza mínima de 99%, número CAS 504-17-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01103	Ácido 3,4,5-trimetoxicinâmico, 97%, CAS 90-50-6. Frasco com 25 g.		Frasco		Ácido 3,4,5-trimetoxicinâmico, fórmula linear (CH3O)3C6H2CH=CHCO2H, peso molecular 238.24, número CAS 90-50-6, pureza mínima de 97%. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01102	Ácido 3,4-dimetoxicinâmico, 99%, CAS 2316-26-9. Frasco com 25 g.		Frasco		Ácido 3,4-dimetoxicinâmico, fórmula linear (CH3O)2C6H3CH=CHCO2H, peso molecular 208.21, número CAS 2316-26-9, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01104	Ácido 3,5 dinitrobenzóico P.A., 99%, CAS 99-34-3. Frasco com 100 g.	412957	Frasco		Ácido 3,5 dinitrobenzóico P.A., fórmula linear (O2N)2C6H3CO2H, peso molecular 212.12, número CAS 99-34-3, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00310	Ácido 3,5-dinitrossalicílico, 98%, CAS 609-99-4. Frasco com 100 g.	360267	Frasco		Ácido 3,5-dinitrossalicílico (DNS), fórmula linear (O2N)2C6H2-2-(OH)CO2H, peso molecular 228.12, pureza mínima de 98%, número CAS 609-99-4. Cotar valor do frasco 100 g.
QMC00311	Ácido 3,5-dinitrossalicílico, 98%, CAS 609-99-4. Frasco com 500 g.	360267	Frasco		Ácido 3,5-dinitrossalicílico (DNS), fórmula linear (O2N)2C6H2-2-(OH)CO2H, peso molecular 228.12, pureza mínima de 98%, número CAS 609-99-4. Cotar valor do frasco 500 g.
QMC01101	Ácido 3-clorobenzóico, 99%, CAS 535-80-8. Frasco de 25 g.		Frasco		Ácido 3-clorobenzóico, fórmula linear ClC6H4CO2H, peso molecular 156.57, número CAS 535-80-8, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco de 25 g.
QMC02267	Ácido 3-cloroperbenzóico (mCPBA), 77%, CAS 937-14-4. Frasco com 100 g.	381842	Frasco		Ácido 3-cloroperbenzóico (mCPBA), fórmula linear ClC6H4CO3H, peso molecular 172.57, teor ? 77%, número CAS 937-14-4, teor ? 77%. Frasco com 100 g.
QMC02266	Ácido 3-cloroperbenzóico (mCPBA), 77%, CAS 937-14-4. Frasco com 25 g.	381842	Frasco		Ácido 3-cloroperbenzóico (mCPBA), fórmula linear ClC6H4CO3H, peso molecular 172.57, teor ? 77%, número CAS 937-14-4, teor ? 77%. Frasco com 25 g.
QMC01105	Ácido 4-bromobenzóico, 98%, CAS 586-76-5. Frasco de 10 g.		Frasco		Ácido 4-bromobenzóico, fórmula linear BrC6H4CO2H, peso molecular 201.02, número CAS 586-76-5, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco de 10 g.
QMC01106	Ácido 4-bromocinâmico, 98%, CAS 1200-07-3. Frasco de 5 g.		Frasco		Ácido 4-bromocinâmico, fórmula linear BrC6H4CH=CHCO2H, peso molecular 227.05, número CAS 1200-07-3, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco de 5 g.
QMC01107	Ácido 4-cianobenzóico, 99%, CAS 619-65-8. Frasco 5 g.		Frasco		Ácido 4-cianobenzóico, fórmula linear NCC6H4CO2H, peso molecular 147.13, número CAS 619-65-8, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco 5 g.

QMC01108	Ácido 4-clorobenzóico, 99%, CAS 74-11-3. Frasco com 50 g.		Frasco		Ácido 4-clorobenzóico, fórmula linear ClC6H4CO2H, peso molecular 156.57, número CAS 74-11-3, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC01109	Ácido 4-formilbenzóico, 97%, CAS 619-66-9. Frasco com 10 g.		Frasco		Ácido 4-formilbenzóico, fórmula linear HO2CC6H4CHO, peso molecular 150.13, número CAS 619-66-9, pureza mínima de 97%. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01110	Ácido 4-hidroxibenzóico, 99%, CAS 99-96-7. Frasco com 100 g.		Frasco		Ácido 4-hidroxibenzóico, fórmula linear HOOC6H4CO2H, peso molecular 138.12, número CAS 99-96-7, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01111	Ácido 4-hidroxicinâmico (ácido p-cumárico), 98%, CAS 501-98-4. Frasco com 5 g.	346519	Frasco		Ácido 4-hidroxicinâmico (ácido p-cumárico), fórmula linear HOC6H4CH=CHCO2H, peso molecular 164.16, número CAS 501-98-4, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01112	Ácido 4-isopropilbenzóico, 98%, CAS 536-66-3. Frasco com 5 g.		Frasco		Ácido 4-isopropilbenzóico, fórmula linear (CH3)2CHC6H4CO2H, peso molecular 164.20, número CAS 536-66-3, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01113	Ácido 4-metilbenzóico, 98%, CAS 99-94-5. Frasco com 100 g.	447860	Frasco		Ácido 4-metilbenzóico, fórmula linear CH3C6H4CO2H, peso molecular 136.15, número CAS 99-94-5, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01114	Ácido 4-metoxibenzoíco, 99%, CAS 100-09-4. Frasco com 100 g.		Frasco		Ácido 4-metoxibenzoíco, fórmula linear CH3OC6H4CO2H, peso molecular 152.15, número CAS 100-09-4, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01115	Ácido 4-metoxicinâmico, 99%, CAS 830-09-1. Frasco com 5 g.		Frasco		Ácido 4-metoxicinâmico, fórmula linear CH3OC6H4CH=CHCO2H, peso molecular 178.18, número CAS 830-09-1, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01116	Ácido 4-N,N-dimethylaminobenzóico, 98%, CAS 619-84-1. Frasco com 25 g.		Frasco		Ácido 4-N,N-dimethylaminobenzóico, fórmula linear (CH3)2NC6H4CO2H, peso molecular 165.19, número CAS 619-84-1, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01117	Ácido 4-nitrobenzóico, 98%, CAS 62-23-7. Frasco com 250 g.	369129	Frasco		Ácido 4-nitrobenzóico, fórmula linear O2NC6H4CO2H, peso molecular 167.12, número CAS 62-23-7, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01118	Ácido 4-nitrocinâmico, 97%, CAS 619-89-6. Frasco com 25 g.		Frasco		Ácido 4-nitrocinâmico, fórmula linear O2NC6H4CH=CHCO2H, peso molecular 193.16, número CAS 619-89-6, pureza mínima de 97%. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00312	Ácido 5-Aminolevulínico Hidrocloreto, 98%, CAS 5451-09-2. Frasco com 1 g.	375830	Frasco		Ácido 5-Aminolevulínico Hidrocloreto, fórmula linear NH2CH2C(O)CH2CH2COOH · HCl, peso molecular 167.59, pureza mínima de 98%, número CAS 5451-09-2. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC01119	Ácido 5-sulfossalicílico Dihidratado P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco de 100 g.	352956	Frasco		Ácido 5-sulfossalicílico Dihidratado P.A., fórmula linear HO3SC6H3-2-(OH)CO2H·2H2O, peso molecular 254.21, pureza mínima de 99%, número CAS 5965-83-3. Cotar o valor do frasco de 100 g.
QMC01120	Ácido 5-sulfossalicílico Dihidratado P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco de 250 g.	352956	Frasco		Ácido 5-sulfossalicílico Dihidratado P.A., fórmula linear HO3SC6H3-2-(OH)CO2H·2H2O, peso molecular 254.21, pureza mínima de 99%, número CAS 5965-83-3. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC01121	Ácido 5-sulfossalicílico Dihidratado P.A., 99%, CAS 5965-83-3. Frasco de 500 g.	352956	Frasco		Ácido 5-sulfossalicílico Dihidratado P.A., fórmula linear HO3SC6H3-2-(OH)CO2H·2H2O, peso molecular 254.21, pureza mínima de 99%, número CAS 5965-83-3. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC01573	Ácido 6-[D-alfa-aminofenilacetamido] penicilânico (Ampicilina), uso veterinário, oral. Pó para reconstituição. Frasco com 50 g.		Frasco		Ácido 6-[D-alfa-aminofenilacetamido] penicilânico (Ampicilina) para uso veterinário, uso oral. Pó para reconstituição. Cotar o valor do frasco com 50 g.

QMC00313	Ácido 8-anilino-1-nafthalenosulfônico (ANS), 97%, CAS 82-76-8. Frasco com 5 g.	381738	Frasco		Ácido 8-anilino-1-nafthalenosulfônico (ANS), fórmula linear C6H5NHC10H6SO3H, peso molecular 299.34, pureza mínima de 97%, número CAS 82-76-8. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC01727	Ácido Abscísico, 98%, CAS 14398-53-9, utilizado como hormônio vegetal. Frasco com 100 mg.	376529	Frasco		Ácido Abscísico, fórmula empírica C15H20O4, peso molecular 264.32, pureza mínima de 98%, número CAS 14398-53-9, utilizado como hormônio vegetal. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01803PF	Ácido Acético Glacial ACS, 99,7%, CAS 64-19-7. Frasco com 2500 mL.	345906	Frasco	Polícia Federal	Ácido Acético Glacial ACS, fórmula linear CH3CO2H, peso molecular 60.05, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-19-7. Cotar o valor do frasco com 2500 mL.
QMC01536PF	Ácido Acético Glacial P.A. ACS ISO, 99,7%, CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL	345906	Frasco	Polícia Federal	Ácido Acético Glacial P.A. ACS ISO, fórmula linear CH3CO2H, peso molecular 60.05, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-19-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00314PF	Ácido Acético Glacial P.A., 96%, CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.	345908	Frasco	Polícia Federal	Ácido Acético Glacial P.A., fórmula linear CH3CO2H, peso molecular 60.05, pureza mínima de 96%, número CAS 64-19-7. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00315PF	Ácido Acético Glacial P.A., 99,5%, CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.	345910	Frasco	Polícia Federal	Ácido Acético Glacial P.A., fórmula linear CH3CO2H, peso molecular 60.05, pureza mínima de 99,5%, número CAS 64-19-7. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00316PF	Ácido Acético Glacial UV/HPLC, 99,7%, CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.	420140	Frasco	Polícia Federal	Ácido Acético Glacial grau UV/HPLC, fórmula linear CH3CO2H, peso molecular 60.05, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-19-7. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01984PF	Ácido Acético, padrão analítico, 99,8%, CAS 64-19-7. Ampola com 5 mL.		Ampola	Polícia Federal	Ácido acético, padrão analítico, fórmula linear CH3CO2H, peso molecular 60,05, pureza mínima de 99,8%, número CAS 64-19-7. Cotar o valor da ampola com 5 mL.
QMC00317	Ácido Acetilsalicílico, 99%, CAS 50-78-2. Frasco com 100 g.		Frasco		Ácido Acetilsalicílico, fórmula linear 2-(CH3CO2)C6H4CO2H, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 50-78-2. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00318	Ácido Acetilsalicílico, 99%, CAS 50-78-2. Frasco com 500 g.		Frasco		Ácido Acetilsalicílico, fórmula linear 2-(CH3CO2)C6H4CO2H, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 50-78-2. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02231	Ácido alfa-linolênico, 98%, CAS 463-40-1. Frasco com 1 g.		Frasco		Ácido alfa-linolênico, pureza mínima 98%, fórmula linear CH3(CH2CH=CH)3(CH2)7CO2H, peso molecular 278,43, número CAS 463-40-1. Frasco com 1 g.
QMC02072	Ácido Aminometilfosfônico, 99%, CAS 1066-51-9. Frasco com 250 mg.		Frasco		Ácido Aminometilfosfônico, fórmula linear NH2CH2P(O)(OH)2, peso molecular 111.04, pureza mínima de 99%, número CAS 1066-51-9. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02073	Ácido Aminometilfosfônico, padrão analítico, CAS 1066-51-9. Frasco com 50 mg.		Frasco		Ácido Aminometilfosfônico, padrão analítico, fórmula linear NH2CH2P(O)(OH)2, peso molecular 111.04, número CAS 1066-51-9. Cotar o valor do frasco com 50 mg.
QMC02215	Ácido aurintricarboxílico (ATA) ACS, CAS 569-58-4. Frasco com 10 g.	387365	Frasco		Ácido aurintricarboxílico (ATA) ACS, fórmula linear C22H14O9-3NH3, peso molecular 473.43, número CAS 569-58-4. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC02216	Ácido aurintricarboxílico (ATA) ACS, CAS 569-58-4. Frasco com 25 g.	387365	Frasco		Ácido aurintricarboxílico (ATA) ACS, fórmula linear C22H14O9-3NH3, peso molecular 473.43, número CAS 569-58-4. Cotar o valor do frasco com 25 g.

QMC01096PF	Ácido Benzóico P.A. ACS, 99,9%, CAS 65-85-0. Frasco com 500 g.	376296	Frasco	Polícia Federal	Ácido Benzóico P.A. ACS, fórmula linear C6H5COOH, peso molecular 122.12, pureza mínima de 99,9%, número CAS 65-85-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02217PF	Ácido Benzóico P.A., 99,5%, CAS 65-85-0. Frasco com 1000 g.	347347	Frasco	Polícia Federal	Ácido Benzóico P.A., fórmula linear C6H5COOH, peso molecular 122.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 65-85-0. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01122PF	Ácido Benzóico P.A., 99,5%, CAS 65-85-0. Frasco com 500 g.	347347	Frasco	Polícia Federal	Ácido Benzóico P.A., fórmula linear C6H5COOH, peso molecular 122.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 65-85-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01921PF	Ácido Bórico P.A. ACS ISO, 99,8%, CAS 10043-35-3. Frasco com 1000g.	361533	Frasco	Polícia Federal	Ácido Bórico P.A. ACS ISO, fórmula linear H3BO3, peso molecular 61.83, pureza mínima de 99,8%, número CAS 10043-35- 3. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00319PF	Ácido Bórico P.A. ACS ISO, 99,8%, CAS 10043-35-3. Frasco com 500 g.	361533	Frasco	Polícia Federal	Ácido Bórico P.A. ACS ISO, fórmula linear H3BO3, peso molecular 61.83, pureza mínima de 99,8%, número CAS 10043-35-3. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00320PF	Ácido Bórico P.A., 99,5%, CAS 10043-35-3. Frasco com 500 g.	347345	Frasco	Polícia Federal	Ácido Bórico P.A., fórmula linear H3BO3, peso molecular 61.83, pureza mínima de 99,5%, número CAS 10043-35-3. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01272PF	Ácido Bórico, grau biologia molecular, 99.5%, CAS 10043-35-3. Frasco com 500 g.	352019	Frasco	Polícia Federal	Ácido Bórico, grau biologia molecular, livre de DNase, RNase, proteases e fosfatases, fórmula linear H3BO3, peso molecular 61.83, pureza mínima de 99.5%, número CAS 10043-35-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01123PF	Ácido Bromídrico em solução 48% em água, fórmula empírica HBr, peso molecular 80.91, número CAS 10035-10-6. Frasco com 1000 mL.	436032	Frasco	Polícia Federal	Ácido Bromídrico em solução 48% em água, fórmula empírica HBr, peso molecular 80.91, número CAS 10035-10-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01124	Ácido Butírico, 99%, CAS 107-92-6. Frasco com 250 mL.	423931	Frasco		Ácido Butírico, fórmula linear CH3CH2CH2COOH, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99%, número CAS 107-92-6. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC01706	Ácido Cafêico, grau HPLC, 98%, CAS 331-39-5. Frasco com 2 g.		Frasco		Ácido Cafêico, grau HPLC, fórmula linear (HO)2C6H3CH=CHCO2H, peso molecular 180.16, pureza mínima de 98%, número CAS 331-39-5. Cotar o valor do frasco com 2 g.
QMC00321	Ácido Cítrico Anidro P.A. ACS, 99,5%, CAS 77-92-9. Frasco com 1000 g.	351610	Frasco		Ácido Cítrico Anidro P.A. ACS, fórmula linear HO(COOH)(CH2COOH)2, peso molecular 192.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 77-92-9. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00322	Ácido Cítrico Anidro P.A. ACS, 99,5%, CAS 77-92-9. Frasco com 500 g.	351610	Frasco		Ácido Cítrico Anidro P.A. ACS, fórmula linear HO(COOH)(CH2COOH)2, peso molecular 192.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 77-92-9. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00323	Ácido Cítrico Monohidratado P.A., 99,5%, CAS 5949-29-1. Frasco com 1000 g.	351612	Frasco		Ácido Cítrico Monohidratado P.A., fórmula linear HO(COOH)(CH2COOH)2 · H2O, peso molecular 210.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 5949-29-1.Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00324	Ácido Cítrico Monohidratado P.A., 99,5%, CAS 5949-29-1. Frasco com 500 g.	351612	Frasco		Ácido Cítrico Monohidratado P.A., fórmula linear HO(COOH)(CH2COOH)2 · H2O, peso molecular 210.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 5949-29-1. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01892	Ácido Cloranílico P.A., 99%, CAS 87-88-7. Frasco com 25 g.	369925	Frasco		Ácido Cloranílico P.A., fórmula empírica C6H2Cl2O4, peso molecular, 208.98, pureza mínima de 99%, número CAS 87-88-7. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00325PF	Ácido Clorídrico Fumegante P.A. ACS, teor 37%, 99%, CAS 7647-01-0. Frasco com 1000 mL.	347336	Frasco	Polícia Federal	Ácido Clorídrico Fumegante P.A. ACS, fórmula empírica HCl, peso molecular 36.46, teor mínimo de 37%, pureza mínima de 99%, número CAS 7647-01-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00326PF	Ácido Clorídrico P.A., 37%, CAS 7647-01-0. Frasco com 1000 mL.	355813	Frasco	Polícia Federal	Ácido Clorídrico P.A., fórmula empírica HCl, peso molecular 36.46, teor mínimo de 37%, número CAS 7647-01-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.

QMC00327PF	Ácido Clorídrico, 0,1 N. Frasco com 1000 mL.	437099	Frasco	Polícia Federal	Ácido Clorídrico em solução aquosa com concentração de 0,1 N. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00328PF	Ácido Clorídrico, 0,5 N. Frasco com 1000 mL.	434131	Frasco	Polícia Federal	Ácido Clorídrico em solução aquosa com concentração de 0,5 N. Cotar valor do frasco com 1000 mL..
QMC00329PF	Ácido Clorídrico, 1 N. Frasco com 1000 mL.	437099	Frasco	Polícia Federal	Ácido Clorídrico em solução aquosa com concentração de 1 N. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00330PF	Ácido Clorídrico, 30%, CAS 7647-01-0. Frasco com 1000 mL.	361785	Frasco	Polícia Federal	Ácido Clorídrico, fórmula empírica HCl, peso molecular 36.46, teor mínimo de 30%, número CAS 7647-01-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00331PF	Ácido Clorídrico, 6 N. Frasco com 1000 mL.	437100	Frasco	Polícia Federal	Ácido Clorídrico em solução aquosa com concentração de 6 N. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01751	Ácido Cloroacético, 99%, CAS 79-11-8. Frasco com 500 g.		Frasco		Ácido Cloroacético, fórmula linear ClCH ₂ COOH, peso molecular 94,5, pureza mínima de 99%, número CAS 79-11-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01705	Ácido Clorogênico, grau HPLC, 99%, CAS 327-97-9. Frasco com 20 mg.		Frasco		Ácido Clorogênico, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₆ H ₁₈ O ₉ , peso molecular 354.31, pureza mínima de 99%, número CAS 327-97-9. Cotar o valor do frasco com 20 mg.
QMC01503	Ácido Cromotrópico Sal Dissódico P.A., 98,5%, CAS 5808-22-0. Frasco com 25 g.	369876	Frasco		Ácido Cromotrópico Sal Dissódico P.A., fórmula linear (HO) ₂ C ₁₀ H ₄ (SO ₃ Na) ₂ ·2H ₂ O, peso molecular 400.29, pureza mínima de 98,5%, número CAS 5808-22-0. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01904	Acido D-Glutâmico, 99%, CAS 6893-26-1. Frasco com 5 g.	391931	Frasco		Acido D-Glutâmico, fórmula linear HO ₂ CCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, peso molecular 147.13, pureza mínima de 99%, número CAS 6893-26-1. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC02353	Ácido Dicloroisocianúrico sal sódico (DCIA), 98%, CAS 2893-78-9. Frasco com 100 g.	375457	Frasco		Dicloroisocianurato de sódio (sal sódico do Ácido Dicloroisocianúrico -DCIA), fórmula empírica C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ , peso molecular 219.95, pureza mínima de 98%, número CAS 2893-78-9. Frasco com 100 g.
QMC00332	Ácido DL-lático P.A., 85%, CAS 50-21-5. Frasco com 1000 mL.	360205	Frasco		Ácido DL-Lático P.A., fórmula linear molecular CH ₃ CH(OH)COOH, peso molecular 90.08, teor mínimo de 85%, número CAS 50-21-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00333	Ácido DL-Málico, 99%, CAS 6915-15-7. Frasco com 250 g.		Frasco		Ácido DL-Málico, fórmula linear HO ₂ CCH ₂ CH(OH)CO ₂ H, peso molecular 134.09, pureza mínima de 99%, número CAS 6915-15-7. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC02232	Ácido Elágico Dihidratado, 95%, CAS 476-66-4. Frasco com 10 g.		Frasco		Ácido Elágico Dihidratado, pureza mínima 95%, fórmula empírica C ₁₄ H ₆ O ₈ · 2H ₂ O, peso molecular 338.20, número CAS 476-66-4. Frasco com 10 g.
QMC01126	Ácido Esteárico, 95%, CAS 57-11-4. Frasco com 1000 g.	393343	Frasco		Ácido Esteárico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COOH, peso molecular 284.48, pureza mínima de 95%, número CAS 57-11-4. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02169	Ácido Ferrúlico, 99%, CAS 537-98-4. Frasco com 10 g.	412951	Frasco		Ácido Ferrúlico, fórmula linear OC ₆ H ₃ (OCH ₃)CH=CHCO ₂ H, peso molecular 194.18, pureza mínima de 99%, número CAS 537-98-4. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00334EX	Ácido Fluorídrico Fumegante P.A. ACS ISO, 48%, CAS 7664-39-3. Frasco com 1000 mL.	366456	Frasco	Exército	Ácido Fluorídrico Fumegante P.A. ACS ISO, fórmula empírica HF, peso molecular 20.01, teor mínimo de 48%, número CAS 7664-39-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00335EX	Ácido Fluorídrico P.A., 40%, CAS 7664-39-3. Frasco com 1000 mL.	352687	Frasco	Exército	Ácido Fluorídrico P.A., fórmula empírica HF, peso molecular 20.01, teor mínimo de 40%, número CAS 7664-39-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.

QMC01933PF	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) grau LC-MS, 98%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.	433804	Frasco	Polícia Federal	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) grau LC-MS, fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, pureza mínima de 98%, número CAS 64-18-6. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01525PF	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) Puríssimo P.A. ACS, reagente Ph. Eur., 98%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL (33015-1L).		Frasco	Polícia Federal	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) Puríssimo P.A. ACS, reagente Ph. Eur., fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, pureza mínima de 98%, número CAS 64-18-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01524PF	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) Puríssimo, atendendo as especificações analíticas da DAC, FCC, 98-100%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) Puríssimo, atendendo as especificações analíticas da DAC, FCC, fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, pureza mínima de 98-100%, número CAS 64-18-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01745PF	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico), HPLC, 98%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.	352020	Frasco	Polícia Federal	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) grau HPLC, fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, pureza mínima de 98%, número CAS 64-18-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00337PF	Ácido Fórmico P.A ACS., 98%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.	380375	Frasco	Polícia Federal	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) P.A. ACS, fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, pureza mínima de 98%, número CAS 64-18-6. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00336PF	Ácido Fórmico P.A., 85%, CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.	352021	Frasco	Polícia Federal	Ácido Fórmico (Ácido Metanóico) P.A., fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, teor mínimo de 85%, número CAS 64-18-6. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01127	Ácido Fosfórico (meta) em pedaços, 40% em HPO3, CAS 37267-86-0. Frasco com 100 g.	393370	Frasco		Ácido Fosfórico (meta) em pedaços, fórmula linear (HPO3)n, teor mínimo de 40% em HPO3, número CAS 37267-86-0. Cotar o valor do frasco com o material em pedaços totalizando 100 g.
QMC02053	Ácido Fosfórico (orto) grau HPLC, 85%, CAS 7664-38-2. Frasco com 500 mL.	352710	Frasco		Ácido Fosfórico (orto) grau HPLC, fórmula linear H3O4P, peso molecular 98.00, teor mínimo de 85%, número CAS 7664-38-2. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC00338	Ácido Fosfórico (orto) P.A., 85%, CAS 7664-38-2. Frasco com 1000 mL.	352710	Frasco		Ácido Fosfórico (orto) P.A., fórmula linear H3O4P, peso molecular 98.00, teor mínimo de 85%, número CAS 7664-38-2. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01128	Ácido Fosfatúngstico P.A., CAS 12501-23-4. Frasco de 100 g.	361164	Frasco		Ácido Fosfatúngstico P.A., fórmula molecular H3[P(W3O10)4] · xH2O, número CAS 12501-23-4. Cotar o valor do frasco de 100 g.
QMC01129	Ácido Fosfatúngstico P.A., CAS 12501-23-4. Frasco de 500 g.	361164	Frasco		Ácido Fosfatúngstico P.A., fórmula molecular H3[P(W3O10)4] · xH2O, número CAS 12501-23-4. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC00339	Ácido Gálico Anidro, 97-102,5%, CAS 149-91-7. Frasco com 100 g.		Frasco		Ácido Gálico Anidro, fórmula linear (HO)3C6H2CO2H, peso molecular 170.12, pureza entre 97-102,5%, número CAS 149-91-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00340	Ácido Gálico Monohidratado P.A. ACS, 98%, CAS 5995-86-8. Frasco com 100 g.	346506	Frasco		Ácido Gálico Monohidratado P.A. ACS, fórmula linear (HO)3C6H2CO2H · H2O, peso molecular 188.14, pureza mínima de 98%, número CAS 5995-86-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02170	Ácido Gálico Monohidratado, grau HPLC, 99%, CAS 5995-86-8. Frasco com 100 g.	346507	Frasco		Ácido Gálico Monohidratado, grau HPLC, fórmula linear C6H2(OH)3COOH·H2O, peso molecular 188.14, pureza mínima de 99%, número CAS 5995-86-8. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00341	Ácido Giberélico, 90%, CAS 77-06-5. Frasco com 1 g.	381533	Frasco		Ácido Giberélico (Giberelina A3), fórmula empírica C19H22O6, peso molecular 346.37, pureza mínima de 90%, número CAS 77-06-5. Cotar valor do frasco com 1 g.

QMC01988	Ácido heptanóico, padrão analítico, 99%, número CAS 111-14-8. Ampola com 1 mL.		Ampola		Ácido heptanóico, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)5COOH, peso molecular 130,18, pureza mínima de 99%, número CAS 111-14-8. Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC01130	Ácido Hexanóico, 99%, CAS 142-62-1. Frasco com 100 g.		Frasco		Ácido Hexanóico, fórmula linear CH3(CH2)4COOH, peso molecular 116.16, número CAS 142-62-1, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01987	Ácido hexanóico, padrão analítico, 99%, número CAS 142-62-1. Ampola com 5 mL.	394403	Ampola		Ácido hexanóico, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)4COOH, peso molecular 116,16, pureza mínima de 99%, número CAS 142-62-1. Cotar o valor da ampola com 5 mL.
QMC01131	Ácido Indol-3-butirico, 99%, CAS 133-32-4. Frasco com 100 g.	352901	Frasco		Ácido Indol-3-butirico, fórmula empírica C12H13NO2, peso molecular 203.24, pureza mínima de 99%, número CAS 133-32-4. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01132	Ácido Indol-3-butirico, 99%, CAS 133-32-4. Frasco com 25 g.	352901	Frasco		Ácido Indol-3-butirico, fórmula empírica C12H13NO2, peso molecular 203.24, pureza mínima de 99%, número CAS 133-32-4. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00342	Ácido L-Ascórbico P.A., 99%, CAS 50-81-7. Frasco com 100 g.	352951	Frasco		Ácido L-Ascórbico P.A., fórmula empírica C6H8O6, peso molecular 176.12, pureza mínima de 99%, número CAS 50-81-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00343	Ácido L-Ascórbico P.A., 99%, CAS 50-81-7. Frasco com 1000 g.	352951	Frasco		Ácido L-Ascórbico P.A., fórmula empírica C6H8O6, peso molecular 176.12, pureza mínima de 99%, número CAS 50-81-7. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00344	Ácido L-Ascórbico P.A., 99%, CAS 50-81-7. Frasco com 250 g.	352951	Frasco		Ácido L-Ascórbico P.A., fórmula empírica C6H8O6, peso molecular 176.12, pureza mínima de 99%, número CAS 50-81-7. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00345	Ácido L-Ascórbico P.A., 99%, CAS 50-81-7. Frasco com 500 g.	352951	Frasco		Ácido L-Ascórbico P.A., fórmula empírica C6H8O6, peso molecular 176.12, pureza mínima de 99%, número CAS 50-81-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00346	Ácido L-Aspártico, 99%, CAS 56-84-8. Frasco com 100 g.	436679	Frasco		Ácido L-Aspártico, fórmula linear HO2CCH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 133.10, pureza mínima de 99%, número CAS 56-84-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC01527	Ácido Levulínico Natural, grau FG, 99%, CAS 123-76-2. Frasco com 1000 g.		Frasco		Ácido Levulínico Natural, grau FG, fórmula linear CH3COCH2CH2COOH, peso molecular 116.12, pureza mínima de 99, número CAS 123-76-2. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01526	Ácido Levulínico, grau FG, 97%, CAS 123-76-2. Frasco com 1000 g.		Frasco		Ácido Levulínico, grau FG, fórmula linear CH3COCH2CH2COOH, peso molecular 116.12, pureza mínima de 97%, número CAS 123-76-2. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00347	Acido L-Glutâmico, 99%, CAS 56-86-0. Frasco com 100 g.	371113	Frasco		Acido L-Glutâmico, fórmula linear HO2CCH2CH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 147.13, pureza mínima de 99%, número CAS 56-86-0. Cotar valor do frasco de 100 g.
QMC00348	Acido L-Glutâmico, 99%, CAS 56-86-0. Frasco com 500 g.	371113	Frasco		Acido L-Glutâmico, fórmula linear HO2CCH2CH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 147.13, pureza mínima de 99%, número CAS 56-86-0. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC00349	Ácido Linoleico, 99%, CAS 60-33-3. Frasco com 1 g.	359970	Frasco		Ácido Linoleico, fórmula linear CH3(CH2)4CH=CHCH2CH=CH(CH2)7CO2H, peso molecular 280.45, pureza mínima de 99%, número CAS 60-33-3. Cotar valor do frasco de 1 g.
QMC00350	Ácido Linoleico, 99%, CAS 60-33-3. Frasco com 5 g.	359970	Frasco		Ácido Linoleico, fórmula linear CH3(CH2)4CH=CHCH2CH=CH(CH2)7CO2H, peso molecular 280.45, pureza mínima de 99%, número CAS 60-33-3. Cotar valor do frasco de 5 g.
QMC01865	Ácido Maleico, 99%, CAS 110-16-7. Frasco com 100g.	354423	Frasco		Ácido Maleico, fórmula linear HO2CCH=CHCO2H, peso molecular 116.07, pureza mínima de 99%, número CAS 110-16-7. Cotar o valor do frasco com 100g.

QMC01866	Ácido Maleico, 99%, CAS 110-16-7. Frasco com 250g.	354423	Frasco		Ácido Maleico, fórmula linear HO2CCH=CHCO2H, peso molecular 116.07, pureza mínima de 99%, número CAS 110-16-7. Cotar o valor do frasco com 250g.
QMC00965	Ácido Mandélico, 99%, CAS 90-64-2. Frasco com 250 g	429903	Frasco		Ácido mandélico (também conhecido por ácido fenilglicólico), fórmula molecular C8H8O3, peso molecular 152,15 g/mol, número CAS 90-64-2, concentração mínima 99%. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00351	Ácido Molíbdico, 85%, CAS 7782-91-4. Frasco com 250 g.	361165	Frasco		Ácido Molíbdico, fórmula linear H2MoO4.H2O, peso molecular 1163.9, teor mínimo de 85%, número CAS 7782-91-4. Cotar valor do frasco de 250 g.
QMC00352	Ácido Molíbdico, 85%, CAS 7782-91-4. Frasco com 500 g.	361165	Frasco		Ácido Molíbdico, fórmula linear H2MoO4.H2O, peso molecular 1163.9, teor mínimo de 85%, número CAS 7782-91-4. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC02362	Ácido Naftalenoacético (NAA), 95%, CAS 86-87-3. Frasco com 100 g.	410954	Frasco		Ácido Naftalenoacético (NAA), fórmula empírica C12H10O2, peso molecular 186.21, pureza mínima de 95%, número CAS 86-87-3. Frasco com 100 g.
QMC00353	Ácido Nicotínico P.A., 99%, CAS 59-67-6. Frasco com 100 g.	389177	Frasco		Ácido Nicotínico P.A., fórmula empírica C6H5NO2, peso molecular 123.11, pureza mínima de 99%, número CAS 59-67-6. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00354EX	Ácido Nítrico P.A. ACS, 99,5%, CAS 7697-37-2. Frasco com 1000 mL.	377067	Frasco	Exército	Ácido Nítrico Fumegante P.A. ACS, fórmula empírica HNO3, peso molecular 63.01, pureza mínima de 99,5 %, número CAS 7697-37-2. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00355EX	Ácido Nítrico P.A., 65%, CAS 7697-37-2. Frasco com 1000 mL.	356173	Frasco	Exército	Ácido Nítrico P.A., fórmula empírica HNO3, peso molecular 63.01, teor mínimo de 65%, número CAS 7697-37-2. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00356	Ácido Oléico P.A., 99%, CAS 112-80-1. Frasco com 1000 mL.	361104	Frasco		Ácido Oléico P.A., fórmula linear CH3(CH2)7CH=CH(CH2)7COOH, peso molecular 282.47, pureza mínima de 99%, número CAS 112-80-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00357	Ácido Oléico, 95%, CAS 112-80-1. Frasco com 1000 mL.	361098	Frasco		Ácido Oléico, fórmula linear CH3(CH2)7CH=CH(CH2)7COOH, peso molecular 282.47, pureza mínima de 95%, número CAS 112-80-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00358	Ácido Oxálico Anidro P.A., 99%, CAS 144-62-7. Frasco com 100 g.	412953	Frasco		Ácido Oxálico Anidro P.A., fórmula linear HO2CCO2H, peso molecular 90.03, pureza mínima de 99%, número CAS 144-62-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00359	Ácido Oxálico Anidro P.A., 99%, CAS 144-62-7. Frasco com 1000 g.	412953	Frasco		Ácido Oxálico Anidro P.A., fórmula linear HO2CCO2H, peso molecular 90.03, pureza mínima de 99%, número CAS 144-62-7. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00360	Ácido Oxálico Anidro P.A., 99%, CAS 144-62-7. Frasco com 500 g.	412953	Frasco		Ácido Oxálico Anidro P.A., fórmula linear HO2CCO2H, peso molecular 90.03, pureza mínima de 99%, número CAS 144-62-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00361	Ácido Oxálico Dihidratado P.A., 99%, CAS 6153-56-6. Frasco com 100 g.	381374	Frasco		Ácido Oxálico Dihidratado P.A., fórmula linear HO2CCO2H · 2H2O, peso molecular 126.07, pureza mínima de 99%, número CAS 6153-56-6. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00362	Ácido Oxálico Dihidratado P.A., 99%, CAS 6153-56-6. Frasco com 1000 g.	381374	Frasco		Ácido Oxálico Dihidratado P.A., fórmula linear HO2CCO2H · 2H2O, peso molecular 126.07, pureza mínima de 99%, número CAS 6153-56-6. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00363	Ácido Oxálico Dihidratado P.A., 99%, CAS 6153-56-6. Frasco com 500 g.	381374	Frasco		Ácido Oxálico Dihidratado P.A., fórmula linear HO2CCO2H · 2H2O, peso molecular 126.07, pureza mínima de 99%, número CAS 6153-56-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00364EX	Ácido Perclórico P.A., 70%, CAS 7601-90-3. Frasco com 1000 mL.	366457	Frasco	Exército	Ácido Perclórico P.A., fórmula linear HClO4, peso molecular 100.46, teor mínimo de 70%, número CAS 7601-90-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01133	Ácido Periódico P.A., 99%, CAS 10450-60-9. Frasco com 100 g.	365295	Frasco		Ácido Periódico P.A., fórmula empírica H5IO6, peso molecular 227.94, pureza mínima de 99%, número CAS 10450-60-9. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC01134	Ácido Periódico P.A., 99%, CAS 10450-60-9. Frasco com 25 g.	365295	Frasco		Ácido Periódico P.A., fórmula empírica H5IO6, peso molecular 227.94, pureza mínima de 99%, número CAS 10450-60-9. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01135EX	Ácido Pícrico P.A., 99%, CAS 88-89-1. Frasco com 100 g.	356902	Frasco	Exército	Ácido Pícrico P.A., fórmula linear (O2N)3C6H2OH, peso molecular 229.10, número CAS 88-89-1, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01136EX	Ácido Pícrico P.A., 99%, CAS 88-89-1. Frasco com 250 g.	356902	Frasco	Exército	Ácido Pícrico P.A., fórmula linear (O2N)3C6H2OH, peso molecular 229.10, número CAS 88-89-1, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00365	Ácido Pipecolínico, 98%, CAS 535-75-1. Frasco com 100 g.		Frasco		Ácido Pipecolínico, fórmula empírica C6H11NO2, peso molecular 129.16, pureza mínima de 98%, número CAS 535-75-1. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00366	Ácido Pipecolínico, 98%, CAS 535-75-1. Frasco com 25 g.		Frasco		Ácido Pipecolínico, fórmula empírica C6H11NO2, peso molecular 129.16, pureza mínima de 98%, número CAS 535-75-1. Cotar valor do frasco com 25g.
QMC00367	Ácido Propiônico (Ácido Propanóico) P.A., 99%, CAS 79-09-4. Frasco com 1000 mL.	389270	Frasco		Ácido Propiônico (Ácido Propanóico) P.A., fórmula linear CH3CH2COOH, peso molecular 74.08, pureza mínima de 99%, número CAS 79-09-4. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00368	Ácido Propiônico (Ácido Propanóico) P.A., 99%, CAS 79-09-4. Frasco com 500 mL.	389270	Frasco		Ácido Propiônico (Ácido Propanóico) P.A., fórmula linear CH3CH2COOH, peso molecular 74.08, pureza mínima de 99%, número CAS 79-09-4. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC01985	Ácido propiônico, padrão analítico, 99,8%, número CAS 79-09-4. Ampola com 1 mL.		Ampola		Ácido propiônico, padrão analítico, fórmula linear CH3CH2COOH, peso molecular 74,08 , pureza mínima de 99,8%, número CAS 79-09-4. Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC01522	Ácido Protocatecuico (Ácido 3,4-Dihidroxidro Benzóico), padrão farmacêutico de referência primária, CAS 99-50-3. Frasco com 50 mg.		Frasco		Ácido Protocatecuico (Ácido 3,4-Dihidroxidro Benzóico), padrão farmacêutico de referência primária, fórmula linear (HO)2C6H3CO2H, peso molecular 154.12, número CAS 99-50-3. Cotar o valor do frasco com 50 mg.
QMC02191	Ácido Quínico, grau HPLC, 99%, CAS 77-95-2. Frasco com 500 mg.		Frasco		Ácido Quínico, grau HPLC, fórmula empírica C7H12O6, peso molecular 192.17, pureza mínima de 99%, número CAS 77-95-2. Cotar o valor do frasco com 500 mg.
QMC01505	Ácido Rosólico P.A., 99%, CAS 603-45-2. Frasco com 25 g.	368998	Frasco		Ácido Rosólico P.A., fórmula empírica C19H14O3, peso molecular 290.31, pureza mínima de 99%, número CAS 603-45-2. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02702	Ácido Rubeânico (ditioxamida) PA, 98%, CAS 79-40-3. Frasco com 5 g.	410245	Frasco		Ácido Rubeânico (ditioxamida) P.A., fórmula molecular NH2CSCSNH2; massa molar 120,20 g/mol, pureza mínima de 98%, número CAS 79-40-3. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC00369	Ácido Salicílico Anidro P.A., 99%, CAS 69-72-7. Frasco com 1000 g.	366458	Frasco		Ácido Salicílico Anidro P.A., fórmula linear 2-(HO)C6H4CO2H, peso molecular 138.12, pureza mínima de 99%, número CAS 69-72-7. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00370	Ácido Salicílico Anidro P.A., 99%, CAS 69-72-7. Frasco com 250 g.	366458	Frasco		Ácido Salicílico Anidro P.A., fórmula linear 2-(HO)C6H4CO2H, peso molecular 138.12, pureza mínima de 99%, número CAS 69-72-7. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00371	Ácido Salicílico Anidro P.A., 99%, CAS 69-72-7. Frasco com 500 g.	366458	Frasco		Ácido Salicílico Anidro P.A., fórmula linear 2-(HO)C6H4CO2H, peso molecular 138.12, pureza mínima de 99%, número CAS 69-72-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02171	Ácido Sinálico, 98%, CAS 530-59-6. Frasco com 2 g.	425088	Frasco		Ácido Sinálico, fórmula empírica C11H12O5, peso molecular 224.21, pureza mínima de 98%, número CAS 530-59-6. Cotar o valor do frasco com 2 g.
QMC02382	Ácido Sinálico, grau HPLC, 98%, CAS 530-59-6. Frasco com 5 g.	425088	Frasco		Ácido Sinálico, grau HPLC, fórmula empírica C11H12O5, peso molecular 224.21, pureza mínima de 98%, número CAS530-59-6. Frasco com 5 g.

QMC02176	Ácido Siríngico, grau HPLC, 95%, CAS 530-57-4. Frasco com 100 g.		Frasco		Ácido Siríngico, grau HPLC, fórmula linear HOCH2(OCH3)2CO2H, peso molecular 198.17, pureza mínima de 95%, número CAS 530-57-4. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01963	Ácido Siríngico, padrão analítico, 98%, CAS 530-57-4. Frasco com 100 mg.		Frasco		Ácido Siríngico, padrão analítico, fórmula linear HOCH2(OCH3)2CO2H, peso molecular 198.17, pureza mínima de 98%, número CAS 530-57-4. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC00372	Ácido Sóblico, 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 100 g.	349598	Frasco		Ácido Sóblico, fórmula linear CH3CH=CHCH=CHCOOH, peso molecular 112.13, pureza mínima de 99%, número CAS 110-44-1. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00373	Ácido Sóblico, 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 250 g.	349598	Frasco		Ácido Sóblico, fórmula linear CH3CH=CHCH=CHCOOH, peso molecular 112.13, pureza mínima de 99%, número CAS 110-44-1. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00374	Ácido Sóblico, 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 500 g.	349598	Frasco		Ácido Sóblico, fórmula linear CH3CH=CHCH=CHCOOH, peso molecular 112.13, pureza mínima de 99%, número CAS 110-44-1. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00375	Ácido Succínico ACS, 99%, CAS 110-15-6. Frasco com 100 g.	413080	Frasco		Ácido Succínico ACS, fórmula linear HOOCCH2CH2COOH, peso molecular 118.09, pureza mínima de 99%, número CAS 110-15-6. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00376	Ácido Succínico ACS, 99%, CAS 110-15-6. Frasco com 250 g.	413080	Frasco		Ácido Succínico ACS, fórmula linear HOOCCH2CH2COOH, peso molecular 118.09, pureza mínima de 99%, número CAS 110-15-6. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00377	Ácido Succínico ACS, 99%, CAS 110-15-6. Frasco com 500 g.	413080	Frasco		Ácido Succínico ACS, fórmula linear HOOCCH2CH2COOH, peso molecular 118.09, pureza mínima de 99%, número CAS 110-15-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00378	Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfônico) P.A., 99%, CAS 5329-14-6. Frasco com 100 g.	358020	Frasco		Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfônico) P.A., fórmula linear NH2SO3H, peso molecular 97.09, pureza mínima de 99%, número CAS 5329-14-6. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00379	Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfônico) P.A., 99%, CAS 5329-14-6. Frasco com 250 g.	358020	Frasco		Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfônico) P.A., fórmula linear NH2SO3H, peso molecular 97.09, pureza mínima de 99%, número CAS 5329-14-6. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00380	Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfônico) P.A., 99%, CAS 5329-14-6. Frasco com 500 g.	358020	Frasco		Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfônico) P.A., fórmula linear NH2SO3H, peso molecular 97.09, pureza mínima de 99%, número CAS 5329-14-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00381	Ácido Sulfanílico P.A., 99%, CAS 121-57-3. Frasco com 100 g.	412959	Frasco		Ácido Sulfanílico P.A., fórmula linear molecular 4-(H2N)C6H4SO3H, peso molecular 173.19, pureza mínima de 99%, número CAS 121-57-3. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00382	Ácido Sulfanílico P.A., 99%, CAS 121-57-3. Frasco com 500 g.	412959	Frasco		Ácido Sulfanílico P.A., fórmula linear molecular 4-(H2N)C6H4SO3H, peso molecular 173.19, pureza mínima de 99%, número CAS 121-57-3. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00383PF	Ácido Sulfúrico ACS, 98%, CAS 7664-93-9. Frasco com 1000 mL.	347289	Frasco	Polícia Federal	Ácido Sulfúrico ACS, fórmula molecular H2O4S, peso molecular 98.08, pureza mínima de 98%, número CAS 7664-93-9. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC02364PF	Ácido Sulfúrico Fumegante P.A., 20% de SO3, CAS 8014-95-7. Frasco com 1000 mL.	347290	Frasco	Polícia Federal	Ácido Sulfúrico Fumegante P.A., fórmula linear H2SO4·(SO3)x, peso molecular 98.08, aproximadamente 20% de SO3, número CAS 8014-95-7. Frasco com 1000 mL.

QMC02535PF	Ácido Sulfúrico Fumegante P.A., Oleum, 65% de SO ₃ , CAS 8014-95-7. Frasco com 1000 mL.	347290	Frasco	Polícia Federal	Ácido Sulfúrico Fumegante P.A., Oleum, fórmula linear H ₂ SO ₄ ·(SO ₃) _x , peso molecular 98.08, aproximadamente 65% de SO ₃ , número CAS 8014-95-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00384PF	Ácido Sulfúrico P.A., 95%, CAS 7664-93-9. Frasco com 1000 mL.	355811	Frasco	Polícia Federal	Ácido Sulfúrico P.A., fórmula molecular H ₂ O ₄ S, peso molecular 98.08, pureza mínima de 95%, número CAS 7664-93-9. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00385	Ácido Tântico, 98%, CAS 1401-55-4. Frasco com 250 g.	366465	Frasco		Ácido Tântico, fórmula empírica C ₇ H ₅ 2O ₄ 6, peso molecular 1701.20, pureza mínima de 98%, número CAS 1401-55-4. Cotar valor do frasco com 250g.
QMC00386	Ácido Tântico, 98%, CAS 1401-55-4. Frasco com 500 g.	366465	Frasco		Ácido Tântico, fórmula empírica C ₇ H ₅ 2O ₄ 6, peso molecular 1701.20, pureza mínima de 98%, número CAS 1401-55-4. Cotar valor do frasco com 500g.
QMC00387	Ácido Tântico, 99%, CAS 1401-55-4. Frasco com 250 g.	366464	Frasco		Ácido Tântico, fórmula empírica C ₇ H ₅ 2O ₄ 6, peso molecular 1701.20, pureza mínima de 99%, número CAS 1401-55-4. Cotar valor do frasco com 250g.
QMC00388	Ácido Tântico, 99%, CAS 1401-55-4. Frasco com 500 g.	366464	Frasco		Ácido Tântico, fórmula empírica C ₇ H ₅ 2O ₄ 6, peso molecular 1701.20, pureza mínima de 99%, número CAS 1401-55-4. Cotar valor do frasco com 500g.
QMC01820	Ácido Teraftálico, 98%, CAS 100-21-0. Frasco com 500 g.		Frasco		Ácido Teraftálico, fórmula linear C ₆ H ₄ -1,4-(CO ₂ H) ₂ , peso molecular 166.13, pureza mínima de 98%, número CAS 100-21-0. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02196	Ácido Tioglicólico, 98%, CAS 68-11-1. Frasco com 1 mL.	381579	Frasco		Ácido Tioglicólico, fórmula linear HSCH ₂ COOH, peso molecular 92.12, pureza mínima de 98%, número CAS 68-11-1. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC02197	Ácido Tioglicólico, 98%, CAS 68-11-1. Frasco com 100 mL.	381579	Frasco		Ácido Tioglicólico, fórmula linear HSCH ₂ COOH, peso molecular 92.12, pureza mínima de 98%, número CAS 68-11-1. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC02198	Ácido Tioglicólico, 98%, CAS 68-11-1. Frasco com 500 mL.	381579	Frasco		Ácido Tioglicólico, fórmula linear HSCH ₂ COOH, peso molecular 92.12, pureza mínima de 98%, número CAS 68-11-1. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01473	Ácido trans-cinâmico P.A., 99%, CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.	412329	Frasco		Ácido trans-cinâmico P.A., fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCOOH, peso molecular 148.16, pureza mínima de 99%, número CAS 140-10-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01125	Ácido trans-cinâmico, 97%, número CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.	412330	Frasco		Ácido trans-cinâmico, fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCOOH, peso molecular 148.16, pureza mínima de 97%, número CAS 140-10-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02235	Ácido trans-cinâmico, 98%, CAS 140-10-3. Frasco com 5 g.		Frasco		Ácido trans-cinâmico, fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCOOH, peso molecular 148.16, pureza mínima de 98%, número CAS 140-10-3. Frasco com 5 g.
QMC02175	Ácido trans-cinâmico, grau HPLC, 99%, CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.	412329	Frasco		Ácido trans-cinâmico, grau HPLC, fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCOOH, peso molecular 148.16, pureza mínima de 99%, número CAS 140-10-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00389	Ácido Tricloroacético P.A., 99%, CAS 76-03-9. Frasco com 100 g.	347504	Frasco		Ácido Tricloroacético P.A., fórmula linear Cl ₃ CCOOH, peso molecular 163.39, pureza mínima de 99%, número CAS 76-03-9. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02286	Ácido Tricloroacético P.A., 99%, CAS 76-03-9. Frasco com 1000 g.	347504	Frasco		Ácido Tricloroacético P.A., fórmula linear Cl ₃ CCOOH, peso molecular 163.39, pureza mínima de 99%, número CAS 76-03-9. Frasco com 1000 g
QMC00390	Ácido Tricloroacético P.A., 99%, CAS 76-03-9. Frasco com 500 g.	347504	Frasco		Ácido Tricloroacético P.A., fórmula linear Cl ₃ CCOOH, peso molecular 163.39, pureza mínima de 99%, número CAS 76-03-9. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02045	Ácido Trifluoroacético (TFA) para sequenciamento de proteínas, 99%, CAS 76-05-1. Frasco com 100 g.		Frasco		Ácido Trifluoroacético (TFA), fórmula linear CF ₃ COOH, peso molecular 114.02, pureza mínima de 99%, número CAS 76-05-1. Purificado por redestilação, para utilização em sequenciamento de proteínas. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01891	Ácido Trifluoroacético (TFA), 99%, CAS 76-05-1. Frasco com 100 mL.	382140	Frasco		Ácido Trifluoroacético (TFA), fórmula linear CF ₃ COOH, peso molecular 114.02, pureza mínima de 99%, número CAS 76-05-1. Cotar valor do frasco com 100 mL.

QMC01685	Ácido Úrico, padrão analítico para uso em HPLC, 99%, CAS 69-93-2. Frasco com 10 g.		Frasco		Ácido Úrico, padrão analítico para uso em HPLC, fórmula empírica C5H4N4O3, fórmula molecular 168.11, pureza mínima de 99%, número CAS 69-93-2. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01137	Ácido Valérico, 99%, CAS 109-52-4. Frasco de 100 mL.		Frasco		Ácido Valérico, fórmula linear CH3(CH2)3COOH, peso molecular 102.13, número CAS 109-52-4, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco de 100 mL.
QMC01986	Ácido valérico, padrão analítico, 99,8%. Ampola com 1 mL.		Ampola		Ácido valérico, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)3COOH, peso molecular 102,13, pureza mínima de 99,8%, número CAS 109-52-4 . Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC02459	Ácido Vanílico, grau HPLC, 97%, CAS 121-34-6. Frasco com 10 g.	419807	Frasco		Ácido Vanílico, grau HPLC, fórmula linear HOCH3(OCH3)CO2H, peso molecular 168.15, pureza mínima de 97%, número CAS 121-34-6. Frasco com 10 g.
QMC00391	Acrilamida, 98%, CAS 79-06-1. Frasco com 1000 g.		Frasco		Acrilamida, fórmula linear CH2=CHCONH2, peso molecular 71.08, pureza mínima de 98%, número CAS 79-06-1. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00394	Acrilamida, 99%, para eletroforese, CAS 79-06-1. Frasco com 100 g.	407584	Frasco		Acrilamida, fórmula linear CH2=CHCONH2, peso molecular 71.08, pureza mínima de 99%, reagente para eletroforese, número CAS 79-06-1. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00395	Acrilamida, 99%, para eletroforese, CAS 79-06-1. Frasco com 500 g.	407584	Frasco		Acrilamida, fórmula linear CH2=CHCONH2, peso molecular 71.08, pureza mínima de 99%, reagente para eletroforese, número CAS 79-06-1. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00396	Adenosina 5'-difosfato sal dissódico (ADP), 95%, CAS 20398-34-9. Frasco com 1 g.	414484	Frasco		Adenosina 5'-difosfato sal dissódico (ADP), fórmula empírica C10H15N5O10P2, peso molecular 427.20, pureza mínima de 95%, número CAS 20398-34-9. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC00397	Adenosina 5'-difosfato sal dissódico (ADP), 95%, CAS 20398-34-9. Frasco com 500 mg.	414484	Frasco		Adenosina 5'-difosfato sal dissódico (ADP), fórmula empírica C10H15N5O10P2, peso molecular 427.20, pureza mínima de 95%, número CAS 20398-34-9. Cotar valor do frasco com 500 mg.
QMC02524	Adenosina 5'-monofosfato sal dissódico (AMP), 99%, CAS 4578-31-8. Frasco com 5 g.		Frasco		Adenosina 5'-monofosfato sal dissódico (AMP), fórmula empírica C10H12N5Na2O7P, peso molecular 391.18, pureza mínima de 99%, número CAS 4578-31-8. Frasco com 5 g.
QMC00398	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), 99%, CAS 34369-07-8. Frasco com 1 g.	458894	Frasco		Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), fórmula molecular C10H14N5O13P3Na2 · xH2O, peso molecular (anidro) 551.14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC01592	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), 99%, CAS 34369-07-8. Frasco com 10 g.	458894	Frasco		Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), fórmula molecular C10H14N5O13P3Na2 · xH2O, peso molecular (anidro) 551.14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01591	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), 99%, CAS 34369-07-8. Frasco com 25 g.	458894	Frasco		Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), fórmula molecular C10H14N5O13P3Na2 · xH2O, peso molecular (anidro) 551.14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01593	Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), 99%, CAS 34369-07-8. Frasco com 5 g.	458894	Frasco		Adenosina 5'-trifosfato sal dissódico (ATP), fórmula molecular C10H14N5O13P3Na2 · xH2O, peso molecular (anidro) 551.14, pureza mínima de 99%, número CAS 34369-07-8. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00399	Adenosina, 99%, CAS 58-61-7. Frasco com 1 g.		Frasco		Adenosina, fórmula empírica C10H13N5O4, peso molecular 267.24, pureza mínima de 99%, número CAS 58-61-7. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC00400	Adenosina, 99%, CAS 58-61-7. Frasco com 100 g.		Frasco		Adenosina, fórmula empírica C10H13N5O4, peso molecular 267.24, pureza mínima de 99%, número CAS 58-61-7. Cotar valor do frasco com 100 g.

QMC00401	Adenosina, 99%, CAS 58-61-7. Frasco com 500 mg.		Frasco		Adenosina, fórmula empírica C10H13N5O4, peso molecular 267.24, pureza mínima de 99%, número CAS 58-61-7. Cotar valor do frasco com 500 mg.
QMC02608	Ágar Cromogênico para Candida, em pó. Frasco com 500 g.	331039	Frasco		Ágar Cromogênico para Candida, em pó. Meio de cultura cromogênico, seletivo e diferencial para o isolamento de Candida spp. de importância clínica. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02046	Água Deuterada, 99,9%, CAS 7789-20-0. Frasco com 25 g.	355020	Frasco		Água Deuterada (Óxido de deutério), fórmula empírica D2O, peso molecular 20.03, pureza mínima de 99,9%, número CAS 7789-20-0. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01368	Água Sanitária, teor de cloro ativo de 2 a 2,5 %. Frasco de 1000 mL.		Frasco		Água Sanitária, teor de cloro ativo de 2 a 2,5 %. Cotar o valor do frasco de 1000 mL.
QMC01653	Alantoína (5-Ureído-hidantoína), grau farmacêutico, 98%, CAS 97-59-6. Frasco com 1000 g.	367905	Frasco		Alantoína (5-Ureído-hidantoína), grau farmacêutico, fórmula empírica C4H6N4O3, peso molecular 158.12, pureza mínima de 98%, números DCB 00453, número CAS 97-59-6. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01684	Alantoína (5-Ureído-hidantoína), padrão analítico, 98%, CAS 97-59-6. Frasco com 50 mg.	367905	Frasco		Alantoína (5-Ureído-hidantoína), padrão analítico, fórmula empírica C4H6N4O3, peso molecular 158.12, pureza mínima de 98%, número CAS 97-59-6. Cotar o valor do frasco com 50 mg.
QMC01654	Álcoois C9-C11 superiores etoxilados, CAS 68439-46-3. Frasco com 5 Kg.		Frasco		Álcoois C9-C11 superiores etoxilados. Mistura utilizada como tensoativo não-iônico, substância ativa de aprox. 80 %, densidade a 20 °C de aprox. 1.032 g/cm³, número CAS 68439-46-3. Cotar o valor do frasco com 5 Kg.
QMC01523	Álcool 4-Hidroxifenetil (Tirosol, p-HPEA), 98%, CAS 501-94-0. Frasco com 5 g.		Frasco		Álcool 4-Hidroxifenetil (Tirosol, p-HPEA), fórmula linear HOC6H4CH2CH2OH, peso molecular 138.16, pureza mínima de 98%, número CAS 501-94-0. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01991	Álcool 4-Hidroxifenetil (Tirosol, p-HPEA), padrão analítico, 99,5%, CAS 501-94-0. Frasco com 100 mg.		Frasco		Álcool 4-Hidroxifenetil (Tirosol, p-HPEA), padrão analítico, fórmula linear HOC6H4CH2CH2OH, peso molecular 138.16, pureza mínima de 99,5%, número CAS 501-94-0. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC00459	Álcool Amílico Normal P.A., 98%, CAS 71-41-0. Frasco com 1000 mL.	348233	Frasco		Álcool Amílico Normal (1-Pentanol) P.A., fórmula empírica CH3(CH2)4OH, peso molecular 88.15, pureza mínima de 98%, número CAS 71-41-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00460	Álcool Butílico Normal (1-Butanol) P.A., 99,5%, CAS 71-36-3. Frasco com 1000 mL.	348255	Frasco		Álcool Butílico Normal (1-Butanol) P.A., fórmula linear CH3(CH2)3OH, peso molecular 74.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 71-36-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00461	Álcool Butílico Terciário (terc-butanol) P.A., 99%, CAS 75-65-0. Frasco com 1000 mL.	348259	Frasco		Álcool Butílico Terciário (terc-Butanol) P.A., fórmula linear (CH3)3COH, peso molecular 74.12, mínima de 99%, número CAS 75-65-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC02562	Álcool Butílico Terciário (terc-Butanol), padrão analítico, 99,8%, CAS 75-65-0. Frasco com 5 mL.	412497	Frasco		Álcool Butílico Terciário (terc-Butanol), padrão analítico, fórmula linear (CH3)3COH, peso molecular 74.12, pureza mínima de 99,8%, número CAS 75-65-0. Frasco com 5 mL.
QMC01655	Álcool Cetílico, grau farmacêutico, CAS 36653-82-4. Frasco com 1000 g.		Frasco		Álcool Cetílico (hexadecano-1-ol, álcool palmítico), em pó, flocos ou grânulos, grau farmacêutico, fórmula linear CH3(CH2)15OH, peso molecular 242.4, números DCB 00472, número CAS 36653-82-4. Cotar o valor do frasco com 1000 g.

QMC01652	Álcool Cetoestearílico 30:70, CAS 67762-27-0. Frasco com 1000 g.	364840	Frasco		Álcool Cetoestearílico 30:70, utilizado como agente emulsificante e emoliente, composto de uma mistura de álcool cetílico e álcool estearílico, número CAS 67762-27-0. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02055	Álcool de Lanolina Acetilado, grau farmacêutico, 70%, CAS 61788-49-6. Frasco com 1000 g.	359621	Frasco		Álcool de Lanolina Acetilado, grau farmacêutico, teor mínimo de 70%, número CAS 61788-49-6. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00462	Álcool Etílico Absoluto Anidro P.A. ACS, 99,7%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	357239	Frasco		Álcool Etílico Absoluto Anidro P.A. ACS, fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-17-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00463	Álcool Etílico Absoluto Anidro UV/HPLC, 99,7%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	349664	Frasco		Álcool Etílico Absoluto Anidro UV/HPLC, fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-17-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00464	Álcool Etílico Absoluto Anidro UV/HPLC, 99,7%, CAS 64-17-5. Frasco com 4000 mL.	349664	Frasco		Álcool Etílico Absoluto Anidro UV/HPLC, fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-17-5. Cotar valor do frasco com 4000 mL.
QMC00465	Álcool Etílico Anidro ACS, 99,5%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	432596	Frasco		Álcool Etílico Anidro ACS, fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,5%, número CAS 64-17-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00466	Álcool Etílico de Cereais, 96° GL, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	376801	Frasco		Álcool Etílico de Cereais, fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00467	Álcool Etílico Hidratado, 77° GL, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	405780	Frasco		Álcool Etílico Hidratado, fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, teor de 77° GL (70° INPM), número CAS 64-17-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00468	Álcool Etílico Hidratado, 96° GL, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	444849	Frasco		Álcool Etílico Hidratado, fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, teor de 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01441	Álcool Etílico Hidratado, 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Galão com 200 L.	444849	Galão		Álcool Etílico Hidratado, fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, teor de 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Cotar o valor do galão com 200 L.
QMC01650	Álcool Etílico Hidratado, 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Galão com 50 L.	444849	Galão		Álcool Etílico Hidratado, fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, teor de 96° GL (92,8° INPM), número CAS 64-17-5. Cotar o valor do galão com 50 L.
QMC00469	Álcool Etílico P.A., 95%, CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	357786	Frasco		Álcool Etílico P.A., fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 95%, número CAS 64-17-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00470	Álcool Isoamílico P.A. ACS, 98,5%, CAS 123-51-3. Frasco com 1000 mL.	370365	Frasco		Álcool Isoamílico (3-metil-1-butanol) P.A ACS, fórmula linear (CH3)2CHCH2CH2OH, peso molecular 88.15, pureza mínima de 98,5%, número CAS 123-51-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00471	Álcool Isoamílico, 98%, CAS 123-51-3. Frasco com 1000 mL.	412498	Frasco		Álcool Isoamílico (3-metil-1-butanol), fórmula linear (CH3)2CHCH2CH2OH, peso molecular 88.15, pureza mínima de 98%, número CAS 123-51-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01713	Álcool Isobutilico P.A., 99%, CAS 78-83-1. Frasco com 1000 mL.	348260	Frasco		Álcool Isobutilico (2-metil-1-propanol) P.A., fórmula linear (CH3)2CHCH2OH, peso molecular 74.12, pureza mínima de 99%, número CAS 78-83-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01821	Álcool Iso-octílico, 99,6%, CAS 104-76-7. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Álcool Iso-octílico, [2-etyl-1-hexanol], fórmula linear CH3(CH2)3CH(C2H5)CH2OH, peso molecular 130.23, pureza mínima de 99,6%, número CAS 104-76-7. Cotar valor do frasco com 1000 mL.

QMC00472	Álcool Isopropílico P.A. ACS, 99,7%, CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.	380747	Frasco		Álcool Isopropílico (2-propanol) P.A. ACS, fórmula linear (CH3)2CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,7%, número CAS 67-63-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00473	Álcool Isopropílico P.A., 99,5%, CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.	348275	Frasco		Álcool Isopropílico (2-propanol) P.A., fórmula linear (CH3)2CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-63-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01594	Álcool Isopropílico P.A., 99,5%, CAS 67-63-0. Frasco com 500 mL.	348275	Frasco		Álcool Isopropílico (2-propanol) P.A., fórmula linear (CH3)2CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-63-0. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01767	Álcool Isopropílico para limpeza de equipamentos eletrônicos, 99,8%, CAS 67-63-0. Frasco plástico de 1000 mL com bico aplicador.		Frasco		Álcool Isopropílico (2-propanol) para limpeza de aparelhos eletrônicos , fórmula linear (CH3)2CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-63-0. Cotar o valor do frasco plástico de 1000 mL com bico aplicador.
QMC00474	Álcool Isopropílico UV/HPLC, 99,7%, CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.	348276	Frasco		Álcool Isopropílico (2-propanol) UV/HPLC, fórmula linear (CH3)2CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,7%, número CAS 67-63-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00475	Álcool Isopropílico UV/HPLC, 99,7%, CAS 67-63-0. Frasco com 4000 mL.	348276	Frasco		Álcool Isopropílico (2-propanol) UV/HPLC, fórmula linear (CH3)2CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,7%, número CAS 67-63-0. Cotar valor do frasco com 4000 mL.
QMC01810	Álcool Isopropílico UV/HPLC, 99,9%, CAS 67-63-0. Frasco com 4000 mL.	425283	Frasco		Álcool Isopropílico (2-propanol) UV/HPLC, fórmula linear (CH3)2CHOH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-63-0. Cotar o valor do frasco com 4000 mL.
QMC01937	Álcool Metílico (Metanol) grau LC-MS, 99,9%, CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.	433966	Frasco		Álcool Metílico (Metanol) grau LC-MS, fórmula linear CH3OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-56-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01936	Álcool Metílico (Metanol) grau LC-MS, 99,9%, CAS 67-56-1. Frasco com 4 L.	433966	Frasco		Álcool Metílico (Metanol) grau LC-MS, fórmula linear CH3OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-56-1. Cotar valor do frasco com 4 L.
QMC02223	Álcool Metílico (Metanol), 99%, CAS 67-56-1. Galão de 20 L.	399081	Galão		Álcool Metílico (Metanol), fórmula linear CH3OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99%, número CAS 67-56-1. Galão de 20 L.
QMC00477	Álcool Metílico P.A., 99,8%, CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.	348265	Frasco		Álcool Metílico (Metanol) P.A., fórmula linear CH3OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-56-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01804	Álcool Metílico P.A., 99,8%, CAS 67-56-1. Frasco com 2500 mL.	348265	Frasco		Álcool Metílico (Metanol) P.A., fórmula linear CH3OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-56-1. Cotar o valor do frasco com 2500 mL.
QMC00478	Álcool Metílico UV/HPLC, 99,8%, CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.	348267	Frasco		Álcool Metílico (Metanol) UV/HPLC, fórmula linear CH3OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-56-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00479	Álcool Metílico UV/HPLC, 99,8%, CAS 67-56-1. Frasco com 4000 mL.	348267	Frasco		Álcool Metílico (Metanol) UV/HPLC, fórmula linear CH3OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-56-1. Cotar valor do frasco com 4000 mL.

QMC00480	Álcool Metílico UV/HPLC, 99,9%, CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.	425423	Frasco		Álcool Metílico (Metanol) UV/HPLC, fórmula linear CH3OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-56-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00481	Álcool Metílico UV/HPLC, 99,9%, CAS 67-56-1. Frasco com 4000 mL.	425423	Frasco		Álcool Metílico (Metanol) UV/HPLC, fórmula linear CH3OH, peso molecular 32.04, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-56-1. Cotar valor do frasco com 4000 mL.
QMC00482	Álcool Metílico, para análise de resíduos de pesticidas, 99,8%, CAS 67-56-1. Frasco com 1000 mL.	382551	Frasco		Álcool Metílico (Metanol), fórmula linear CH3OH, peso molecular 32.04, para análise de resíduos de pesticidas, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-56-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00483	Álcool Octílico P.A., 99%, CAS 111-87-5. Frasco com 1000 mL.	413596	Frasco		Álcool Octílico (Álcool Caprílico) P.A., fórmula linear CH3(CH2)7OH, peso molecular 130.23, pureza mínima de 99%, número CAS 111-87-5. Cotar valor do frasco de 1000 mL.
QMC00484	Álcool Polivinílico, 95%, totalmente hidrolizado, CAS 9002-89-5. Frasco com 250 g.	374783	Frasco		Álcool Polivinílico (PVA), fórmula linear [-CH2CHOH-] _n , pureza mínima de 95%, totalmente hidrolizado, número CAS 9002-89-5. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00485	Álcool Polivinílico, 95%, totalmente hidrolizado, CAS 9002-89-5. Frasco com 500 g.	374783	Frasco		Álcool Polivinílico (PVA), fórmula linear [-CH2CHOH-] _n , pureza mínima de 95%, totalmente hidrolizado, número CAS 9002-89-5. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00486	Álcool Polivinílico, 98%, CAS 9002-89-5. Frasco com 250 g.	413240	Frasco		Álcool Polivinílico (PVA), fórmula linear [-CH2CHOH-] _n , pureza mínima de 98%, número CAS 9002-89-5. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00487	Álcool Polivinílico, 98%, CAS 9002-89-5. Frasco com 500 g.	413240	Frasco		Álcool Polivinílico (PVA), fórmula linear [-CH2CHOH-] _n , pureza mínima de 98%, número CAS 9002-89-5. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00488	Álcool Propílico P.A., 99,5%, CAS 71-23-8. Frasco com 1000 mL.	348273	Frasco		Álcool Propílico (1-propanol) P.A., fórmula linear CH3CH2CH2OH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,5 %, número CAS 71-23-8. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00489	Álcool Propílico UV/HPLC, 99,7%, CAS 71-23-8. Frasco com 1000 mL.	348274	Frasco		Álcool Propílico (1-propanol) UV/HPLC, fórmula linear CH3CH2CH2OH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,7 %, número CAS 71-23-8. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00490	Álcool Propílico UV/HPLC, 99,7%, CAS 71-23-8. Frasco com 4000 mL.	348274	Frasco		Álcool Propílico (1-propanol) UV/HPLC, fórmula linear CH3CH2CH2OH, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,7 %, número CAS 71-23-8. Cotar valor do frasco com 4000 mL.
QMC01811	Alcool sec-Butílico (2-butanol) P.A., número CAS 78-92-2, com pureza mínima de 99,5%. Frasco de 1 L.		Frasco		Álcool sec-Butílico (2-Butanol) P.A., fórmula linear CH3CH2CH(OH)CH3, peso molecular 74.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 78-92-2. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01085	Aldeído Salicílico, 98%, CAS 90-02-8. Frasco com 500 mL.		Frasco		Aldeído Salicílico, fórmula linear 2-(HO)C6H4CHO, peso molecular 122.12, pureza mínima de 98%, número CAS 90-02-8. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01416	Aldicarb sulfona (aldoxicarb), padrão analítico, 98%, CAS 1646-88-4. Frasco com 100 mg.		Frasco		Aldicarb sulfona (aldoxicarb), padrão analítico, fórmula empírica C7H14N2O4S, peso molecular 222.26, pureza mínima de 98%, número CAS 1646-88-4. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01415	Aldicarb sulfóxido, padrão analítico, 98%, CAS 1646-87-3. Frasco com 100 mg.		Frasco		Aldicarb sulfóxido, padrão analítico, fórmula empírica C7H14N2O3S, peso molecular 206.26, pureza mínima de 98%, número CAS 1646-87-3. Cotar o valor do frasco com 100 mg.

QMC02060	Aldicarb-(N-metil-13C,d3 carbamoil-13C), padrão analítico, 98%, CAS 1261170-75-5. Frasco com 1 mg.		Frasco		Aldicarb-(N-metil-13C,d3 carbamoil-13C), padrão analítico, fórmula empírica 13C2C5D3H11N2O2S, peso molecular 195.27, pureza mínima de 98%, número CAS 1261170-75-5. Cotar o valor do frasco com 1 mg.
QMC01414	Aldicarb, padrão analítico, 98%, CAS 116-06-3. Frasco com 100 mg.		Frasco		Aldicarb, padrão analítico, fórmula empírica C7H14N2O2S, peso molecular 190.26, pureza mínima de 98%, número CAS 116-06-3. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01140	Alfa-Caroteno, CAS 7488-99-5. Frasco com 1 mg.		Frasco		Alfa-Caroteno, fórmula empírica C40H56, peso molecular 536.87, número CAS 7488-99-5. Cotar o valor do frasco com 1 mg.
QMC02642	Algicida de choque para piscinas, composto por sal quaternário de amônia a 15% e complexo cúprico a 5% Frasco com 1 litro.		Frasco		Algicida de choque para tratamento de piscinas, líquido solúvel em água composto por uma mistura de sal quaternário de amônia a 15% e complexo cúprico a 5% Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Cotar valor do frasco com 1 litro.
QMC01141	Alginato de Sódio, CAS 9005-38-3. Frasco com 250 g.	441763	Frasco		Alginato de Sódio, número CAS 9005-38-3. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01495	Aliquat 336. Frasco com 250 mL.		Frasco		Aliquat 336 (Tricaprylylmethylammonium chloride). Usado para extração de metais. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC00491	Alizarina, 97%, CAS 72-48-0. Frasco com 100 g.		Frasco		Alizarina, fórmula empírica C14H8O4, peso molecular 240.21, pureza mínima de 97%, número CAS 72-48-0. Cotar valor do frasco de 100 g.
QMC02341	Alizarol em solução (álcool 80° GL + alizarina 0,1%). Frasco com 1000 mL.		Frasco		Alizarol em solução (álcool 80° GL + alizarina 0,1%). Validade de no mínimo 6 meses a partir da data de entrega. Frasco com 1000 mL.
QMC02694	Alumina (Óxido de Alumínio) neutra, ativada, tipo Brockmann I, para cromatografia, CAS 1344-28-1. Frasco com 100 g.	347589	Frasco		Alumina (Óxido de Alumínio) neutra, ativada, tipo Brockmann I, para cromatografia. Pó branco, fórmula linear Al2O3, peso molecular 101.96, tamanho de partícula 0,04-0,16 mm. Teor máximo de impurezas impurezas:
QMC00492	Alumina P.A., 99%, CAS 1344-28-1. Frasco com 1000 g.	412804	Frasco		Alumina (Óxido de Alumínio) P.A., fórmula linear Al2O3, peso molecular 101.96, com pureza mínima de 99%, número CAS 1344-28-1. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00493	Alumina P.A., 99%, CAS 1344-28-1. Frasco com 500 g.	412804	Frasco		Alumina (Óxido de Alumínio) P.A., fórmula linear Al2O3, peso molecular 101.96, com pureza mínima de 99%, número CAS 1344-28-1. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01816	Aluminato de sódio anidro, grau técnico, CAS 11138-49-1. Frasco de 2500 g.		Frasco		Aluminato de sódio anidro, grau técnico, número CAS 11138-49-1. Cotar valor do frasco de 2500 g.
QMC02541	Alumínio metálico em aparas (raspas), 99,8%, CAS 7429-90-5. Frasco com 100 g.	376244	Frasco		Alumínio metálico em aparas (raspas), fórmula empírica Al, peso molecular 26.98, pureza mínima 99,8%, número CAS 7429-90-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02587	Amano Lipase A de Aspergillus niger, CAS 9001-62-1. Frasco com 10 g.		Frasco		Amano Lipase A de Aspergillus niger, número CAS 9001-62-1. Cotar valor do frasco com 10 g.
QMC02586	Amano Lipase de Pseudomonas fluorescens, CAS 9001-62-1. Frasco com 10 g.		Frasco		Amano Lipase de Pseudomonas fluorescens, número CAS 9001-62-1. Cotar valor do frasco com 10 g.
QMC01424	Amicacina, padrão analítico, 98%, CAS 37517-28-5. Frasco com 300 mg.	456887	Frasco		Amicacina, padrão analítico, fórmula empírica C22H43N5O13, peso molecular 585.60, pureza mínima de 98%, número CAS 37517-28-5. Cotar o valor do frasco com 300 mg.
QMC00494	Amido Solúvel P.A. ACS, CAS 9005-84-9. Frasco com 500 g.	432146	Frasco		Amido Solúvel P.A. ACS, fórmula linear (C6H10O5)n, peso molecular 342.30, número CAS 9005-84-9. Cotar valor do frasco com 500 g.

QMC02760	Ampicilina sal sódico, padrão farmacêutico secundário, CAS 69-52-3. Frasco com 1 g.		Frasco		Ampicilina sal sódico, padrão farmacêutico secundário, material de referência certificado, fórmula molecular C16H18N3NaO4S, peso molecular 371,39 g/mol, número CAS 69-52-3. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC01951	Ampicilina Sódica, 99%, CAS 69-52-3. Frasco com 100 g.	353639	Frasco		Ampicilina Sódica, formula empírica C16H18N3NaO4S, peso molecular 371.39, pureza mínima de 99%, número CAS 69-52-3. Reagente testado em cultura de células. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01950	Ampicilina Sódica, 99%, CAS 69-52-3. Frasco com 25 g.	353639	Frasco		Ampicilina Sódica, formula empírica C16H18N3NaO4S, peso molecular 371.39, pureza mínima de 99%, número CAS 69-52-3. Reagente testado em cultura de células. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01949	Ampicilina Sódica, 99%, CAS 69-52-3. Frasco com 5 g.	353639	Frasco		Ampicilina Sódica, formula empírica C16H18N3NaO4S, peso molecular 371.39, pureza mínima de 99%, número CAS 69-52-3. Reagente testado em cultura de células. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00495PF	Anidrido Acético P.A. ACS, 98,5%, CAS 108-24-7. Frasco com 1000 mL.	380868	Frasco	Polícia Federal	Anidrido Acético P.A. ACS, fórmula linear (CH ₃ CO) ₂ O, peso molecular 102.09, pureza mínima de 98,5%, número CAS 108-24-7. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00496PF	Anidrido Acético P.A., 97%, CAS 108-24-7. Frasco com 1000 mL.	348966	Frasco	Polícia Federal	Anidrido Acético P.A., fórmula linear (CH ₃ CO) ₂ O, peso molecular 102.09, pureza mínima de 97%, número CAS 108-24-7. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01142	Anidrido BOC (di-tert-butil-pirocarbonato), CAS 24424-99-5. Frasco com 25 g.		Frasco		Anidrido BOC (di-tert-butil-pirocarbonato), fórmula linear [(CH ₃) ₃ COCO] ₂ O, peso molecular 218.25, número CAS 24424-99-5. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01143	Anidrido ftálico ACS, 99%, CAS 85-44-9. Frasco com 500 g.	348972	Frasco		Anidrido ftálico ACS, fórmula linear C ₈ H ₄ O ₃ , peso molecular 148.12, número CAS 85-44-9, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01144	Anidrido Maleico, 99%, CAS 108-31-6. Frasco com 250 g.	392695	Frasco		Anidrido Maleico, fórmula empírica C ₄ H ₂ O ₃ , peso molecular 98.06, pureza mínima de 99%, número CAS 108-31-6. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01145	Anidrido Maleico, 99%, CAS 108-31-6. Frasco com 500 g.	392695	Frasco		Anidrido Maleico, fórmula empírica C ₄ H ₂ O ₃ , peso molecular 98.06, pureza mínima de 99%, número CAS 108-31-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01431	Anidrido Pentafluoropropionico (PFPA), CAS 356-42-3. Frasco com 5 mL.		Frasco		Anidrido Pentafluoropropionico (PFPA), fórmula linear (CH ₃ CF ₂ CO) ₂ O, peso molecular 310.05, número CAS 356-42-3. Cotar o valor do frasco com 5 mL.
QMC01146	Anidrido Succínico P.A., 99%, CAS 108-30-5. Frasco com 250 g.	349141	Frasco		Anidrido Succínico P.A., fórmula empírica C ₄ H ₄ O ₃ , peso molecular 100.07, pureza mínima de 99%, número CAS 108-30-5. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01432	Anidrido Trifluoracético (TFAA) P.A., 99,5%, CAS 407-25-0. Frasco com 10 mL.	350101	Frasco		Anidrido Trifluoracético (TFAA) P.A., fórmula linear (CF ₃ CO) ₂ O, peso molecular 210.03, pureza mínima de 99,5%, número CAS 407-25-0. Cotar o valor do frasco com 10 mL.
QMC02705	Anidrido trifluorometanossulfônico (anidrido triflício), 98%, CAS 358-23-6. Frasco com 5 mL.	381802	Frasco		Anidrido trifluorometanossulfônico (anidrido triflício), fórmula empírica (CF ₃ SO ₂) ₂ O, peso molecular 282.14, pureza mínima de 98%, número CAS 358-23-6. Cotar valor do frasco com 5 mL.
QMC00497	Anilina P.A., 99%, CAS 62-53-3. Frasco com 1000 mL.	374270	Frasco		Anilina P.A., fórmula linear C ₆ H ₅ NH ₂ , peso molecular 93.13, pureza mínima de 99%, número CAS 62-53-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00498	Anilina P.A., 99%, CAS 62-53-3. Frasco com 500 mL.	374270	Frasco		Anilina P.A., fórmula linear C ₆ H ₅ NH ₂ , peso molecular 93.13, pureza mínima de 99%, número CAS 62-53-3. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC01881	Antiespumante a base de silicone contendo emulsão aquosa a 10% de polidimetilsiloxano. Frasco com 250 mL.		Frasco		Antiespumante a base de silicone contendo emulsão aquosa a 10% de polidimetilsiloxano, utilizada na redução da formação de espuma. Cotar o valor do frasco com 250 mL.

QMC00499	Antimonato de Potássio P.A., 99%, CAS 12208-13-8. Frasco com 250 g.		Frasco		Antimonato de Potássio P.A., fórmula linear K ₃ Sb(OH) ₆ , peso molecular 262.89, pureza mínima de 99%, número CAS 12208-13-8. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00500	Antraceno, 99%, CAS 120-12-7. Frasco com 100 g.	375114	Frasco		Antraceno, fórmula empírica C ₁₄ H ₁₀ , peso molecular 178.23, pureza mínima de 99%, número CAS 120-12-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC01366	Antraquinona, 97%, CAS 84-65-1. Frasco com 100 g.	414482	Frasco		Antraquinona, fórmula empírica C ₁₄ H ₈ O ₂ , peso molecular 208.21, pureza mínima de 97%, número CAS 84-65-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00501	Antraquinona, 97%, CAS 84-65-1. Frasco com 50 g.	414482	Frasco		Antraquinona, fórmula empírica C ₁₄ H ₈ O ₂ , peso molecular 208.21, pureza mínima de 97%, número CAS 84-65-1. Cotar valor do frasco com 50 g.
QMC02371	Apigenin, grau HPLC, 95%, CAS 520-36-5. Frasco com 100 mg.	414065	Frasco		Apigenin, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₀ O ₅ , peso molecular 270.24, pureza mínima de 95%, número CAS 520-36-5. Frasco com 100 mg.
QMC01961	Apigenina, padrão analítico, 99%, CAS 520-36-5. Frasco com 10 mg.		Frasco		Apigenina, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₀ O ₅ , peso molecular 270.24, pureza mínima de 99%, número CAS 520-36-5. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC02477	Apixabana, padrão analítico, CAS 503612-47-3. Concentração de 1 mg por mL de metanol. Frasco com 1 mL.		Frasco		Apixabana, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₅ H ₂₅ N ₅ O ₄ , peso molecular 459.50, número CAS 503612-47-3. Concentração de 1 mg por mL de metanol. Frasco com 1 mL.
QMC02035	Arabinose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.		Frasco		Arabinose padrão. Padrão do monossacarídeo ARABINOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de arabinose em água grau HPLC. Cotar o valor do frasco com 1 mL de solução.
QMC01147	Arginina-L P.A., 98%, CAS 74-79-3. Frasco com 100 g.	370511	Frasco		Arginina-L P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂ , peso molecular 174.20, pureza mínima de 98%, número CAS 74-79-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01148	Arginina-L P.A., 98%, CAS 74-79-3. Frasco com 25 g.	370511	Frasco		Arginina-L P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂ , peso molecular 174.20, pureza mínima de 98%, número CAS 74-79-3. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01149	Arginina-L P.A., 98%, CAS 74-79-3. Frasco com 500 g.	370511	Frasco		Arginina-L P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂ , peso molecular 174.20, pureza mínima de 98%, número CAS 74-79-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02424	ARL 67156 sal trissódico hidratado, 98%, CAS 160928-38-1. Frasco com 25 mg.		Frasco		ARL 67156 sal trissódico hidratado, fórmula empírica C ₁₅ H ₂₁ Br ₂ N ₅ Na ₃ O ₁₂ P ₃ · xH ₂ O, massa molecular 785.050 (base anidra), pureza mínima 98%, número CAS 160928-38-1. Solubilidade 20 mg/mL em água. Frasco com 25 mg.
QMC02423	ARL 67156 sal trissódico hidratado, 98%, CAS 160928-38-1. Frasco com 5 mg.		Frasco		ARL 67156 sal trissódico hidratado, fórmula empírica C ₁₅ H ₂₁ Br ₂ N ₅ Na ₃ O ₁₂ P ₃ · xH ₂ O, massa molecular 785.050 (base anidra), pureza mínima 98%, número CAS 160928-38-1. Solubilidade 20 mg/mL em água. Frasco com 5 mg.
QMC00502	Ascorbato de Sódio, 99%, CAS 134-03-2. Frasco com 100 g.	428021	Frasco		Ascorbato de Sódio, fórmula empírica C ₆ H ₇ NaO ₆ , peso molecular 198.11, pureza mínima de 99%, número CAS 134-03-2. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00503	Ascorbato de Sódio, 99%, CAS 134-03-2. Frasco com 50 g.	428021	Frasco		Ascorbato de Sódio, fórmula empírica C ₆ H ₇ NaO ₆ , peso molecular 198.11, pureza mínima de 99%, número CAS 134-03-2. Cotar valor do frasco com 50 g.
QMC00504	Astaxantina, 97%, CAS 472-61-7. Frasco com 1 mg.	452894	Frasco		Astaxantina, fórmula empírica C ₄₀ H ₅₂ O ₄ , peso molecular 596.84, pureza mínima de 97%, número CAS 472-61-7. Cotar valor do frasco com 1 mg.
QMC02131	Atrazina, padrão analítico, 99%, CAS 1912-24-9. Frasco com 250 mg.	408176	Frasco		Atrazina, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₁₄ C ₁ N ₅ , peso molecular 215.68, pureza mínima de 99%, número CAS 1912-24-9. Padrão analítico de agrotóxico com certificado de análise. Cotar o valor do frasco com 250 mg.

QMC02132	Atrazina, padrão analítico, 99%, CAS 1912-24-9. Frasco com 50 mg.	408176	Frasco		Atrazina, padrão analítico, fórmula empírica C8H14ClN5, peso molecular 215.68, pureza mínima de 99%, número CAS 1912-24-9. Padrão analítico de agrotóxico com certificado de análise. Cotar o valor do frasco com 50 mg.
QMC02628	Auto emulsionante para uso cosmético. INCI: Cetearyl olivate and Sorbitan olivate (Olivem 1000). Frasco com 1000 g.		Frasco		Auto emulsionante para uso cosmético. INCI: Cetearyl olivate and Sorbitan olivate (Olivem 1000). Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01393	Azametifós, padrão analítico, 98%, CAS 35575-96-3. Frasco com 250 mg.	461402	Frasco		Azametifós, padrão analítico, fórmula empírica C9H10ClN2O5PS, peso molecular 324.68, pureza mínima de 98%, número CAS 35575-96-3. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC00505EX	Azida de Sódio P.A., 99%, CAS 26628-22-8. Frasco com 100 g.	363453	Frasco	Exército	Azida de Sódio P.A., fórmula linear NaN3, peso molecular 65.01, pureza mínima de 99%, número CAS 26628-22-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00506EX	Azida de Sódio P.A., 99%, CAS 26628-22-8. Frasco com 250 g.	363453	Frasco	Exército	Azida de Sódio P.A., fórmula linear NaN3, peso molecular 65.01, pureza mínima de 99%, número CAS 26628-22-8. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC01828	Azometina-H Sal Monosódico P.A., 97%, CAS 5941-07-1. Frasco com 10 g.	459374	Frasco		Azometina-H Sal Monosódico P.A., fórmula empírica C17H12NNaO8S2 · xH2O, peso molecular 445.39, pureza mínima de 97%, número CAS 5941-07-1.Cotar valor do frasco com 10 g.
QMC02370	Baicaleina, grau HPLC, 98%, CAS 491-67-8. Frasco com 500 mg.	413873	Frasco		Baicaleina, grau HPLC, fórmula empírica C15H10O5, peso molecular 270.24, pureza mínima de 98%, número CAS 491-67-8. Frasco com 500 mg.
QMC00001	Bálsamo do Canadá Sintético, CAS 8007-47-4. Frasco com 100 mL		Frasco		Bálsamo do Canadá sintético, transparente, incolor e de secagem rápida, número CAS 8007-47-4. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC00002	Bálsamo do Canadá Sintético, CAS 8007-47-4. Frasco com 1000 mL		Frasco		Bálsamo do Canadá sintético, transparente, incolor e de secagem rápida, número CAS 8007-47-4.. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01763	Bálsamo do Canadá, amarelo, d = 0,99 g/mL, CAS 8007-47-4. Frasco com 100 mL.	244472	Frasco		Bálsamo do Canadá, cor amarelo claro, número CAS 8007-47-4, d = 0,99 g/mL. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC01742	Basalt rock NIST® SRM® 688. Frasco com 30 g.		Frasco		Basalt rock NIST® SRM® 688. Material de Referência Padrão (SRM) destinado a avaliação da precisão de métodos e instrumentos analíticos utilizados na análise de materiais geológicos. Cotar o valor do frasco com 30 g.
QMC01656	Base perolada, composta de uma mistura de álcoois sulfatados, ésteres graxos, alanolamidas e água. Frasco com 1000 g.		Frasco		Base perolada, composta de uma mistura de álcoois sulfatados, ésteres graxos, alanolamidas e água. Adequada para formulações cosméticas. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02556	Bentonita em pó, CAS 1302-78-9. Frasco com 500 g.		Frasco		Bentonita em pó, número CAS 1302-78-9. Frasco com 500 g.
QMC00021	Benzeno anidro, 99,8%. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Benzeno anidro, fórmula molecular C6H6, peso molecular 78,11, pureza mínima de 99,8%, número CAS 71-43-2. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00020	Benzeno P.A. ACS, 99%. Frasco com 1000 mL.	346138	Frasco		Benzeno P.A. ACS, fórmula molecular C6H6, peso molecular 78,11, pureza mínima de 99%, número CAS 71-43-2. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00019	Benzeno P.A., 99%. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Benzeno P.A., fórmula molecular C6H6, peso molecular 78,11, pureza mínima de 99%, número CAS 71-43-2. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01841	Benzoato de benzila P.A., 99,9%, CAS 120-51-4. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Benzoato de benzila P.A., fórmula linear C14H12O2, peso molecular 212.0828, pureza mínima de 99,9%, número CAS 120-51-4. Cotar valor do frasco com 1000 mL.

QMC02620	Benzoato de Sódio para uso cosmético, 99%, CAS 532-32-1. Frasco com 1000 g.	353893	Frasco		Benzoato de Sódio para uso cosmético, fórmula linear C6H5COONa, peso molecular 144.10, pureza mínima de 99%, número CAS 532-32-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02274	Benzofenona, 99%, CAS 119-61-9, Frasco 500 g.	376649	Frasco		Benzofenona, fórmula linear (C6H5)2CO, peso molecular 182.22, pureza mínima de 99%, número CAS 119-61-9. Frasco 500 g.
QMC02599	Benzoilecgonina-D3, padrão analítico,CAS 115732-68-8. Ampola com 1 mL em metanol.		Ampola		Benzoilecgonina-D3, padrão analítico, fórmula empírica C16D3H16NO4, peso molecular 292.34, número CAS 115732-68-8. Padrão com rótulo estável adequado para métodos de diluição de isótopos ou teste de benzoilecgonina em urina, saliva, sangue ou cabelo por GC/MS ou LC/MS para aplicações em toxicologia clínica, teste de drogas na urina, monitoramento de prescrição de dor ou análise forense. Material de referência certificado. Ampola com 1 mL, com concentração de 100 microgramas por mL em metanol. Cotar o valor da ampola de 1 mL.
QMC02627	Berrenamidopropil Dimetilamina para uso cosmético, CAS 602-70-33-9. Frasco com 1000 g.		Frasco		Berrenamidopropil Dimetilamina para uso cosmético. INCI: Behenamidopropyl Dimethylamine (Amidet APA 22), número CAS 602-70-33-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01849	Besilato de Anlodipino, padrão farmacêutico secundário, CAS 111470-99-6. Frasco com 1 g.		Frasco		Besilato de Anlodipino, padrão farmacêutico secundário, fórmula linear C20H25ClN2O5 · C6H5SO3H, peso molecular 567.05, número CAS 111470-99-6. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC02611	Beta Amiloide (Fragmento 1-40), pó liofilizado, 90%, CAS 131438-79-4. Frasco com 1mg.	453435	Frasco		Beta Amiloide (Fragmento 1-40), pó liofilizado, fórmula empírica C194H295N53O58S, peso molecular 4329.80, pureza mínima de 90%, número CAS 131438-79-4. Cotar valor do frasco com 1mg.
QMC01461	Beta nicotinamida adenina dinucleotideo 2-fosfato reduzido 97%, grau HPLC, CAS 2646-71-1. Frasco com 25 mg		Frasco		Beta nicotinamida adenina dinucleotideo 2-fosfato reduzido, fórmula empírica C21H26N7Na4O17P3 xH2O, peso molecular 833,35, número CAS 2646-71-1, pureza mínima de 97%, grau HPLC. Cotar o valor do frasco com 25 mg.
QMC01964	Beta-Amirina, padrão analítico, 98,5%, CAS 559-70-6. Frasco com 10 mg.		Frasco		Beta-Amirina, padrão analítico, fórmula empírica C30H50O, peso molecular 426.72, pureza mínima de 98,5%, número CAS 559-70-6. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC00027	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, 93% para UV, CAS 7235-40-7. Frasco com 10 mg.		Frasco		Beta-caroteno tipo I sintético em pó, fórmula molecular C40H56, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 93%, (UV). Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC00028	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, 93% para UV, CAS 7235-40-7. Frasco com 25 mg.		Frasco		Beta-caroteno tipo I sintético em pó, fórmula molecular C40H56, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 93%, (UV). Cotar o valor do frasco com 25 mg.
QMC00026	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, 93% para UV, CAS 7235-40-7. Frasco com 5 mg.		Frasco		Beta-caroteno tipo I sintético em pó, fórmula molecular C40H56, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 93%, (UV). Cotar o valor do frasco com 5 mg.
QMC00024	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, CAS 7235-40-7. Frasco com 1 g.		Frasco		Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, fórmula molecular C40H56, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00025	Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, CAS 7235-40-7. Frasco com 5 g.		Frasco		Beta-caroteno tipo I sintético cristalino, fórmula molecular C40H56, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.

QMC00213	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, 95% para HPLC, CAS 7235-40-7. Frasco com 10 mg.		Frasco		Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, fórmula molecular C40H56, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 95%, (HPLC). Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC00214	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, 95% para HPLC, CAS 7235-40-7. Frasco com 25 mg.		Frasco		Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, fórmula molecular C40H56, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 95%, (HPLC). Cotar o valor do frasco com 25 mg.
QMC00212	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, 95% para HPLC, CAS 7235-40-7. Frasco com 5 mg.		Frasco		Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, fórmula molecular C40H56, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 95%, (HPLC). Cotar o valor do frasco com 5 mg.
QMC00022	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, CAS 7235-40-7. Frasco com 1 g.		Frasco		Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, fórmula molecular C40H56, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00023	Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, CAS 7235-40-7. Frasco com 5 g.		Frasco		Beta-caroteno tipo II sintético cristalino, fórmula molecular C40H56, peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00215	Beta-criptoantina, 97%, número CAS 472-7-8. Frasco com 1 mg.		Frasco		Beta-criptoantina, fórmula molecular C40H56O, peso molecular 552,87, pureza mínima de 97%, número CAS 472-7-8. Cotar o valor do frasco com 1 mg.
QMC01474	Beta-glicerofosfato sal dissódico, L-alfa- isômero, CAS 154804-51-0. Frasco com 25 g.		Frasco		Beta-glicerofosfato sal dissódico, L-alfa- isômero, fórmula linear(HOCH ₂) ₂ CHOP(O)(ONa) ₂ ·xH ₂ O, peso molecular 216,04, número CAS 154804-51-0, pureza maior que 1,0 mol % de L-alfa-isomero. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00029	Beta-mercaptopetanol (2-mercaptopetanol), 99%, número CAS 60-24-2. Frasco com 100 mL.	412799	Frasco		Beta-mercaptopetanol (2-mercaptopetanol), fórmula molecular C ₂ H ₆ SO peso molecular 78,13, com pureza mínima de 99%, número CAS 60-24-2. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC01458	Beta-nicotinamida adenina dinucleotídeo fosfato, sal de tetra(ciclohexilamônio) reduzido, 95%, CAS 100929-71-3. Frasco com 25g.		Frasco		Beta-nicotinamida adenina dinucleotídeo fosfato, sal de tetra(ciclohexilamônio) reduzido, fórmula empírica C ₂₁ H ₃₀ N ₇ O ₁₇ P ₃ 4C ₆ H ₁₃ N, peso molecular 1142,12, número CAS 100929-71-3, pureza mínima de 95%. Cotar o valor do frasco com 25g.
QMC00031	Beta-Sitosterol de soja, 97%, número CAS 83-46-5. Frasco com 1 mg.		Frasco		Beta-Sitosterol de soja, pureza mínima de 97%, peso molecular 414,71, número CAS 83-46-5. Cotar o valor do frasco com 1 mg.
QMC00033	Beta-Sitosterol de soja, 97%, número CAS 83-46-5. Frasco com 10 mg.		Frasco		Beta-Sitosterol de soja, pureza mínima de 97%, peso molecular 414,71, número CAS 83-46-5. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC00032	Beta-Sitosterol de soja, 97%, número CAS 83-46-5. Frasco com 5 mg.		Frasco		Beta-Sitosterol de soja, pureza mínima de 97%, peso molecular 414,71, número CAS 83-46-5. Cotar o valor do frasco com 5 mg.
QMC01967	Beta-Sitosterol, padrão analítico, 90%, CAS 83-46-5. Frasco de com mg.		Frasco		Beta-Sitosterol, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₉ H ₅₀ O, peso molecular 414.71, pureza mínima de 90%, número CAS 83-46-5. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC00030	Beta-Sitosterol, para cromatografia, 90%, número CAS 83-46-5. Frasco com 50 mg.		Frasco		Beta-Sitosterol, para cromatografia, pureza mínima de 90%, peso molecular 414,71, número CAS 83-46-5. Cotar o valor do frasco com 50 mg.
QMC00035	Bicarbonato de Amônio P.A. (hidrogenocarbonato), CAS 1066-33-7. Frasco com 1000 g.		Frasco		Bicarbonato de Amônio P.A. (hidrogenocarbonato), fórmula molecular NH ₄ HCO ₃ , peso molecular 79,06, número CAS 1066-33-7. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00034	Bicarbonato de Amônio P.A. (hidrogenocarbonato), CAS 1066-33-7. Frasco com 500 g.		Frasco		Bicarbonato de Amônio P.A. (hidrogenocarbonato), fórmula molecular NH ₄ HCO ₃ , peso molecular 79,06, número CAS 1066-33-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC02654	Bicarbonato de Colina em solução aquosa 80%, CAS 78-73-9. Frasco com 250 mL.		Frasco		Bicarbonato de Colina em solução aquosa 80%, fórmula linear C5H14NO·HCO3, peso molecular 165.19, número CAS 78-73-9. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC00039	Bicarbonato de sódio ACS, 99,7%, número CAS 144-55-8. Frasco com 1000 g.	401189	Frasco		Bicarbonato de sódio ACS, fórmula molecular NaHCO3, peso molecular 84,01, pureza mínima de 99,7%, número CAS 144-55-8. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00038	Bicarbonato de sódio ACS, 99,7%, número CAS 144-55-8. Frasco com 500 g.	401189	Frasco		Bicarbonato de sódio ACS, fórmula molecular NaHCO3, peso molecular 84,01, pureza mínima de 99,7%, número CAS 144-55-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00040	Bicarbonato de sódio P.A., 99%, número CAS 144-55-8. Frasco com 1000 g.	412637	Frasco		Bicarbonato de sódio P.A., fórmula molecular NaHCO3, peso molecular 84,01, pureza mínima de 99%, número CAS 144-55-8. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00041	Bicarbonato de sódio P.A., 99%, número CAS 144-55-8. Frasco com 500 g.	412637	Frasco		Bicarbonato de sódio P.A., fórmula molecular NaHCO3, peso molecular 84,01, pureza mínima de 99%, número CAS 144-55-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00037	Bicarbonato de sódio P.A., 99,5%, número CAS 144-55-8. Frasco com 1000 g.	345785	Frasco		Bicarbonato de sódio P.A., fórmula molecular NaHCO3, peso molecular 84,01, pureza mínima de 99,5%, número CAS 144-55-8. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00036	Bicarbonato de sódio P.A., 99,5%, número CAS 144-55-8. Frasco com 500 g.	345785	Frasco		Bicarbonato de sódio P.A., fórmula molecular NaHCO3, peso molecular 84,01, pureza mínima de 99,5%, número CAS 144-55-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00042	Biftalato de Potássio P.A, CAS 877-24-7. Frasco com 100 g. Validade mínima 12 meses.		Frasco		Biftalato de Potássio P.A, fórmula molecular C8H5KO4, peso molecular 204,22, número CAS 877-24-7. Cotar o valor do frasco com 100 g. EXIGE-SE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 12 MESES NA ENTREGA DO PRODUTO.
QMC00043	Biftalato de Potássio P.A., fórmula molecular C8H5KO4, peso molecular 204,22, número CAS 877-24-7. Frasco com 500 g.		Frasco		Biftalato de Potássio P.A., fórmula molecular C8H5KO4, peso molecular 204,22, número CAS 877-24-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00044	Biftalato de Potássio puríssimo P.A., 99,5%, CAS 877-24-7. Frasco com 100 g.	347387	Frasco		Biftalato de Potássio puríssimo P.A., fórmula molecular C8H5KO4, peso molecular 204,22, pureza mínima de 99,5%, número CAS 877-24-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00046	Biftalato de Potássio puríssimo P.A., 99,5%, CAS 877-24-7. Frasco com 1000 g.	347387	Frasco		Biftalato de Potássio puríssimo P.A., fórmula molecular C8H5KO4, peso molecular 204,22, pureza mínima de 99,5%, número CAS 877-24-7. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00045	Biftalato de Potássio puríssimo P.A., 99,5%, CAS 877-24-7. Frasco com 500 g.	347387	Frasco		Biftalato de Potássio puríssimo P.A., fórmula molecular C8H5KO4, peso molecular 204,22, pureza mínima de 99,5%, número CAS 877-24-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01382	Biiodato de Potássio (Potássio Hidrogeno Diiodato) P.A., 99,8%, CAS 13455-24-8. Frasco com 100 g.		Frasco		Biiodato de Potássio (Potássio Hidrogeno Diiodato) P.A., fórmula molecular KH(IO3)2, peso molecular 389.91, pureza mínima de 99,8%, número CAS 13455-24-8. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00048	Biselenito de sódio (suprimento para caldo base selenito), >90%, CAS 7782-82-3. Frasco com 100 g.		Frasco		Biselenito de sódio (suprimento para caldo base selenito), pó branco, fórmula molecular NaHSeO3, peso molecular 150,96, pureza mínima 90%, número CAS 7782-82-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC00049	Biselenito de sódio (suprimento para caldo base selenito), 98%, CAS 7782-82-3. Frasco com 25 g.		Frasco		Biselenito de sódio (suprimento para caldo base selenito), pó branco, fórmula molecular NaHSeO3, peso molecular 150,96, pureza mínima 98%, número CAS 7782-82-3. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02016	Bismutato de Sódio P.A., 80%, CAS 12232-99-4. Frasco com 25 g.	376161	Frasco		Bismutato de Sódio P.A., fórmula linear NaBiO3, peso molecular 279,97, pureza mínima de 80%, aspecto físico pó amarelo castanho, número CAS 12232-99-4. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02347	Bissulfito de Potássio PA, 97,5%, CAS 7773-03-7. Frasco com 500g.		Frasco		Bissulfito de Potássio PA, teor mínimo de 97,5%, fórmula KHSO3, peso molar 120.1561, número CAS 7773-03-7. Frasco com 500g.
QMC01499	Bissulfito de Sódio P.A. ACS, 58,5%, CAS 7631-90-5. Frasco com 100 g.		Frasco		Bissulfito de Sódio P.A. ACS, teor mínimo de 58,5%, número CAS 7631-90-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01638	Bissulfito de Sódio P.A. ACS, 58,5%, CAS 7631-90-5. Frasco com 1000 g.		Frasco		Bissulfito de Sódio P.A. ACS, teor mínimo de 58,5%, número CAS 7631-90-5. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01637	Bissulfito de Sódio P.A. ACS, 58,5%, CAS 7631-90-5. Frasco com 500 g.	347654	Frasco		Bissulfito de Sódio P.A. ACS, teor mínimo de 58,5%, número CAS 7631-90-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00050PF	Borohidreto de sódio P.A., 95%; Pb máx 0,005%; sulfatos máx 0,005%; arsênio máx 0,00 1%; CAS 16940-66-2. Frasco 100 g.		Frasco	Polícia Federal	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 95%; chumbo máx. 0,005%; teor de sulfatos máx. 0,005%; teor de arsênio máx. 0,00 1%; fórmula molecular NaBH4, peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00051PF	Borohidreto de sódio P.A., 96%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 100 g.	370382	Frasco	Polícia Federal	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 96%, fórmula molecular NaBH4, peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00053PF	Borohidreto de sódio P.A., 98%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 100 g.	412772	Frasco	Polícia Federal	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 98%, fórmula molecular NaBH4, peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00052PF	Borohidreto de sódio P.A., 98%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 25 g.	412772	Frasco	Polícia Federal	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 98%, fórmula molecular NaBH4, peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00054PF	Borohidreto de sódio P.A., 98%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 500 g.	412772	Frasco	Polícia Federal	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 98%, fórmula molecular NaBH4, peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00056PF	Borohidreto de sódio P.A., 99%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 100 g.	379429	Frasco	Polícia Federal	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 99%, fórmula molecular NaBH4, peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00055PF	Borohidreto de sódio P.A., 99%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 25 g.	379429	Frasco	Polícia Federal	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 99%, fórmula molecular NaBH4, peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00057PF	Borohidreto de sódio P.A., 99%, CAS 16940-66-2 . Frasco com 500 g.	379429	Frasco	Polícia Federal	Borohidreto de sódio P.A., pureza mínima 99%, fórmula molecular NaBH4, peso molecular 37,83, número CAS 16940-66-2 . Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02470	Brodifacoum, padrão analítico, CAS 56073-10-0. Frasco com 100 mg.		Frasco		Brodifacoum, padrão analítico, fórmula empírica C31H23BrO3, peso molecular 523.42, número CAS 56073-10-0. Frasco com 100 mg.
QMC02469	Bromadiolona, padrão analítico, CAS 28772-56-7. Frasco com 100 mg.		Frasco		Bromadiolona, padrão analítico, fórmula empírica C30H23BrO4, peso molecular 527.41, número CAS 28772-56-7. Frasco com 100 mg.
QMC01245	Brometo de 3-(4,5-dimetiltiazol-2-il)-2,5-difeniltetrazólio (MTT) adequado para mensurar a viabilidade celular, 98%, CAS 298-93-1. Frasco de 1 g.		Frasco		Brometo de 3-(4,5-dimetiltiazol-2-il)-2,5-difeniltetrazólio (MTT) adequado para mensurar a viabilidade celular, fórmula empírica C18H16BrN5S, peso molecular 414.32, pureza mínima de 98%, número CAS 298-93-1. Cotar o valor do frasco de 1 g.

QMC01599	Brometo de 3-(4,5-dimetiltiazol-2-il)-2,5-difeniltetrazólio (MTT) adequado para mensurar a viabilidade celular, 98%, CAS 298-93-1. Frasco de 100 mg.		Frasco		Brometo de 3-(4,5-dimetiltiazol-2-il)-2,5-difeniltetrazólio (MTT) adequado para mensurar a viabilidade celular, fórmula empírica C18H16BrN5S, peso molecular 414.32, pureza mínima de 98%, número CAS 298-93-1. Cotar o valor do frasco de 100 mg.
QMC02660EX	Brometo de benzila, 98%, CAS 100-39-0. Frasco com 100 g.	436879	Frasco	Exército	Brometo de benzila, fórmula linear C6H5CH2Br, peso molecular 171.03, pureza mínima de 98%, número CAS 100-39-0. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00062	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB), 98%, CAS 57-09-0. Frasco com 100 g.		Frasco		Brometo de cetil trimetilamônio (CTAB), fórmula molecular C19H42BrN, peso molecular 364.45, pureza mínima de 98%, número CAS 57-09-0. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00063	Brometo de cetiltrimetilamônio (CTAB), 98%, CAS 57-09-0. Frasco com 500 g.		Frasco		Brometo de cetil trimetilamônio (CTAB), fórmula molecular C19H42BrN, peso molecular 364.45, pureza mínima de 98%, número CAS 57-09-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00066	Brometo de potássio P.A. ACS, 99,5%, CAS 7758-02-3. Frasco com 500 g.	380437	Frasco		Brometo de potássio P.A. ACS, fórmula química KBr, peso molar 119,00, pureza mínima 99,5%, número CAS 7758-02-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00067	Brometo de potássio P.A. ACS, 99,5%, CAS 7758-02-3. Frasco com 500 g.	380437	Frasco		Brometo de potássio P.A. ACS, fórmula química KBr, peso molar 119,00, pureza mínima 99,5%, número CAS 7758-02-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00068	Brometo de potássio para espectroscopia infravermelho, 99%, CAS 7758-02-3. Frasco com 100 g.	404723	Frasco		Brometo de potássio para espectroscopia infravermelho, fórmula química KBr, peso molar 119,00, pureza mínima 99%, número CAS 7758-02-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01903	Brometo de Sódio P.A., 99%, CAS 7647-15-6. Frasco com 500 g.	355882	Frasco		Brometo de Sódio P.A., fórmula linear NaBr, peso molecular 102.89, pureza mínima de 99%, número CAS 7647-15-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02337	BWPU-16 para utilização em caldeiras. Embalagem com 20 kg.		Embalagem		BWPU-16, composto por polifosfatos, hidróxidos e polímeros. Para utilização em caldeiras. Embalagem com 20 kg.
QMC02338	BWSO-04 para utilização em caldeiras. Embalagem com 20 kg.		Embalagem		BWSO-04, composto por sulfito de sódio catalisado. Para utilização em caldeiras. Embalagem com 20 kg.
QMC02137	Cal sodada granulada em pedaços de 1 a 2,5 mm, com indicador visual. Frasco com 567 g.		Frasco		Cal sodada granulada em pedaços de 1 a 2,5 mm, com indicador visual. Utilizado como dessecante na calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas PP Systems e Li-cor. Cotar o valor do frasco com 567 g. Apresentar catálogo.
QMC01835	Cal sodada granulada, com indicador. Frasco com 500 g.		Frasco		Cal sodada granulada, com indicador. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02739	Cal sodada granular com auto-indicador para absorção de CO2 (lime soda), 1 a 2,5 mm, CAS 8006-28-8. Frasco com 200 g.		Frasco		Cal sodada granular com auto-indicador para absorção de CO2 (lime soda), tamanho das partículas de 1 a 2,5 mm, composição CaO/NaOH, número CAS 8006-28-8. Cotar valor do frasco com 200 g.
QMC02718	Calamina Pura, grau farmacêutico, 98%, CAS 8011-96-9. Frasco com 500 g.		Frasco		Calamina Pura, grau farmacêutico, fórmula molecular Fe2O4Zn, peso molecular 241.07, pureza mínima de 98%, número CAS 8011-96-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00071	Calcofluor White M2R, CAS 4404-43-7. Frasco com 1 g.		Frasco		Calcofluor White M2R (Fluorescent Brightener 28), fórmula molecular C40H44N12O10S2, peso molecular 916,98, número CAS 4404-43-7. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00073	Calcofluor White M2R, CAS 4404-43-7. Frasco com 25 g.		Frasco		Calcofluor White M2R (Fluorescent Brightener 28), fórmula molecular C40H44N12O10S2, peso molecular 916,98, número CAS 4404-43-7. Cotar o valor do frasco com 25 g.

QMC00072	Calcofluor White M2R, CAS 4404-43-7. Frasco com 5 g.		Frasco		Calcofluor White M2R (Fluorescent Brightener 28), fórmula molecular C40H44N12O10S2, peso molecular 916,98, número CAS 4404-43-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01965	Campesterol, 99%, CAS 474-62-4. Frasco com 1 mg.	456289	Frasco		Campesterol, fórmula empírica C28H48O, peso molecular 400,68, pureza mínima de 99%, número CAS 474-62-4. Cotar o valor do frasco com 1 mg.
QMC02603	Canabidiol-D3, padrão analítico. Ampola com 1 mL em metanol.		Ampola		Canabidiol-D3, padrão analítico, fórmula empírica C21H27O2D3, peso molecular 317,48. Padrão interno marcado com isótopo estável do fitocanabinóide canabidiol (CBD) não psicoativo. É adequado para testes quantitativos de CBD por métodos de HPLC, GC/MS ou LC-MS/MS em análises forenses, toxicologia clínica, testes de drogas na urina e aplicações de teste de potência ou perfil de impureza da cannabis. Material de referência certificado. Ampola com 1 mL, com concentração de 100 microgramas por mL em metanol. Cotar o valor da ampola de 1 mL.
QMC01657	Cânfora sintética, 1,7,7- Trimetilbiciclo [2.2.1]heptan-2-ona, para uso farmacêutico, DCB 01677; CAS: 76-22-2. Frasco com 1000 g.		Frasco		Cânfora sintética, 1,7,7- Trimetilbiciclo [2.2.1]heptan-2-ona, adequada para formulações farmacêuticas. Fórmula molecular C10H16O, peso molecular 152,23. Números DCB 01677; CAS: 76-22-2. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01413	Carbaril, padrão analítico, 98%, CAS 63-25-2. Frasco com 250 mg.		Frasco		Carbaril, padrão analítico, fórmula empírica C10H7OCONHCH3, peso molecular 201,22, pureza mínima de 98%, número CAS 63-25-2. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02075	Carbofurano fenol, padrão analítico, 98%, CAS 1563-38-8. Frasco com 250 mg.		Frasco		Carbofurano fenol, padrão analítico, fórmula empírica C10H12O2, peso molecular 164,20, pureza mínima de 98%, número CAS 1563-38-8. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC01392	Carbofurano, padrão analítico, 98%, CAS 1563-66-2. Frasco com 250 mg.		Frasco		Carbofurano, padrão analítico, fórmula empírica C12H15NO3, peso molecular 221,25, pureza mínima de 98%, número CAS 1563-66-2. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC00218	Carbonato de amônio P.A. ACS, 99% (30% amônia), CAS 506-87-6. Frasco com 1000 g.		Frasco		Carbonato de amônio P.A. ACS, fórmula química CH8N2O3, peso molar 96,09, pureza mínima 99% (30% amônia) número CAS 506-87-6. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00216	Carbonato de amônio P.A. ACS, 99% (30% amônia), CAS 506-87-6. Frasco com 250 g.		Frasco		Carbonato de amônio P.A. ACS, fórmula molecular CH8N2O3, peso molecular 96,09, pureza mínima 99% (30% amônia) número CAS 506-87-6. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00217	Carbonato de amônio P.A. ACS, 99% (30% amônia), CAS 506-87-6. Frasco com 500 g.		Frasco		Carbonato de amônio P.A. ACS, fórmula química CH8N2O3, peso molar 96,09, pureza mínima 99% (30% amônia) número CAS 506-87-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00076	Carbonato de Cálcio PA, 99%, CAS 471-34-1. Frasco de 1000g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.		Frasco		Carbonato de Cálcio PA, fórmula química CaCO3, peso molar 100,09, pureza mínima 99%, número CAS 471-34-1. Cotar o valor do frasco de 1000g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.
QMC00074	Carbonato de Cálcio PA, 99%, CAS 471-34-1. Frasco de 250g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.		Frasco		Carbonato de Cálcio PA, fórmula química CaCO3, peso molar 100,09, pureza mínima 99%, número CAS 471-34-1. Cotar o valor do frasco de 250g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.
QMC00075	Carbonato de Cálcio PA, 99%, CAS 471-34-1. Frasco de 500g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.		Frasco		Carbonato de Cálcio PA, fórmula química CaCO3, peso molar 100,09, pureza mínima 99%, número CAS 471-34-1. Cotar o valor do frasco de 500g. Validade mínima 12 meses a partir da entrega.

QMC02680	Carbonato de césio, 99%, CAS 534-17-8. Frasco com 100 g.	382154	Frasco		Carbonato de césio, fórmula empírica Cs ₂ CO ₃ , peso molecular 325.82, pureza mínima de 99%, número CAS 534-17-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02681	Carbonato de césio, 99%, CAS 534-17-8. Frasco com 50 g.	382154	Frasco		Carbonato de césio, fórmula empírica Cs ₂ CO ₃ , peso molecular ,325.82, pureza mínima de 99%, número CAS 534-17-8. Cotar valor do frasco com 50 g.
QMC02368	Carbonato de Magnésio Pentahidratado P.A., 98%, CAS 39409-82-0. Frasco com 500 g.	413346	Frasco		Carbonato de Magnésio Pentahidratado P.A., fórmula linear (MgCO ₃) ₄ ·Mg(OH) ₂ ·5H ₂ O, peso molecular 485.5, pureza mínima de 98%, número CAS 39409-82-0. Frasco com 500 g.
QMC01507PF	Carbonato de Potássio P.A., 99%, CAS 584-08-7. Frasco com 1000 g.		Frasco	Polícia Federal	Carbonato de Potássio P.A., fórmula linear K ₂ CO ₃ , peso molecular 138.21, pureza mínima de 99%, número CAS 584-08-7. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01508PF	Carbonato de Potássio P.A., 99%, CAS 584-08-7. Frasco com 500 g.	347950	Frasco	Polícia Federal	Carbonato de Potássio P.A., fórmula linear K ₂ CO ₃ , peso molecular 138.21, pureza mínima de 99%, número CAS 584-08-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00077	Carbonato de sódio anidro P.A. ACS, 99,5%, CAS 497-19-8. Frasco 1000 g.	347959	Frasco		Carbonato de sódio anidro P.A. ACS, fórmula química Na ₂ CO ₃ , peso molar 105,99, pureza mínima de 99,5%, número CAS 497-19-8. Cotar o valor do frasco 1000 g.
QMC00078	Carbonato de sódio anidro P.A. ACS, 99,5%, CAS 497-19-8. Frasco 500 g.	347959	Frasco		Carbonato de sódio anidro P.A. ACS, fórmula química Na ₂ CO ₃ , peso molar 105,99, pureza mínima de 99,5%, número CAS 497-19-8. Cotar o valor do frasco 500 g.
QMC02122	Carboneto de Titânio Alumínio 211, 80%, partícula inferior a 40 micromêtros, CAS 12537-81-4. Frasco com 25 g.		Frasco		Carboneto de Titânio Alumínio 211, fórmula linear Ti ₂ AlC, pureza mínima de 80%, com tamanho de partícula inferior a 40 micromêtros, número CAS 12537-81-4. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02719	Carbopol 940, 99%, CAS 76050-42-5. Frasco com 500g.	460812	Frasco		Carbopol 940 (Ácido poliacrílico carbômero 940, Carbomero 940), fórmula molecular (C ₃ H ₄ O ₂) _n , pureza mínima de 99%, número CAS 76050-42-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02061	Carborufano -D3, padrão analítico, 98%, número CAS 1007459-98-4. Frasco com 10 mg.		Frasco		Carborufano -D3, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₁₂ D ₃ NO ₃ , peso molecular 224.27, pureza mínima de 98%, número CAS 1007459-98-4. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC02048	Carvão Ativado Granulado, 1-2 mm, CAS 7440-44-0. Frasco com 1000 g.		Frasco		Carvão Ativado Granulado, em grânulos com tamanho entre 1 e 2 mm, número CAS 7440-44-0. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02047	Carvão Ativado Granulado, 1-2 mm, CAS 7440-44-0. Frasco com 500 g.		Frasco		Carvão Ativado Granulado, em grânulos com tamanho entre 1 e 2 mm, número CAS 7440-44-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01793	Carvão Ativado Granulado, 5mm, CAS 7440-44-0. Frasco com 1000 g.		Frasco		Carvão Ativado Granulado, em grânulos menores que 5 mm, número CAS 7440-44-0. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01792	Carvão Ativado Granulado, 5mm, CAS 7440-44-0. Frasco com 500 g.		Frasco		Carvão Ativado Granulado, em grânulos menores que 5 mm, número CAS 7440-44-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01468	Carvão Ativado P.A., 90%, CAS 7440-44-0. Frasco com 1000 g.		Frasco		Carvão Ativado P.A., com pureza mínima de 90%, número CAS 7440-44-0. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01466	Carvão Ativado P.A., 90%, CAS 7440-44-0. Frasco com 250 g.	348073	Frasco		Carvão Ativado P.A., com pureza mínima de 90%, número CAS 7440-44-0. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01467	Carvão Ativado P.A., 90%, CAS 7440-44-0. Frasco com 500 g.		Frasco		Carvão Ativado P.A., com pureza mínima de 90%, número CAS 7440-44-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00079	Caseína P.A., CAS 9000-71-9 Frasco de 500 g.		Frasco		Caseína P.A., Número CAS 9000-71-9 Cotar o valor do frasco de 500 g.

QMC01440	Catequina, 99%, CAS 154-23-4. Frasco com 10 mg.	428494	Frasco		Catequina, fórmula empírica C15H14O6, peso molecular 290.27, pureza mínima de 99%, número CAS 154-23-4. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC01472	Caulim em pó, CAS 1332-58-7. Frasco com 1000 g.		Frasco		Caulim em pó - Argila Caulinita - nome químico Silicato Hidratado de Alumínio, fórmula molecular Al2O3.2SiO2.2H2O, número CAS 1332-58-7. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01932	Celite 545, terra diatomácea, 98%, número CAS 68855-54-9. Frasco com 500 g.		Frasco		Celite 545, terra diatomácea, fórmula molecular SiO2, peso molecular 60,084, pureza mínima de 98%, número CAS 68855-54-9. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01883	Celulose microcristalina para cromatografia em coluna, CAS 9004-34-6. Frasco com 500 g.		Frasco		Celulose microcristalina para cromatografia em coluna. Material de empacotamento hidrofílico polissacárido, adequada para separação de aminoácidos e biomoléculas. Número CAS 9004-34-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02056	Cera de abelha branqueada, grau farmacêutico. Frasco com 1 kg.	279886	Frasco		Cera de abelha branqueada, sólida, adequada parar formulações farmacêuticas e de cosméticos em geral, ponto de fusão 54 a 56 °C. Cotar o valor do frasco com 1 kg.
QMC01658	Cera Lanette, Lanette N, grau farmacológico, DCB 00473; CAS 67762-27-0. Frasco com 1000 g.	307435	Frasco		Cera Lanette, Lanette N (Mistura de álcool cetoestearílico e cetilestearil sulfato de sódio) em cera, placas, flocos ou grânulos. Utilizada como base auto-emulsionante para aplicações farmacêuticas. Números DCB 00473; CAS 67762-27-0 Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01445	Cetamina (2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)-ciclohexanona, CAS 6740-88-1. Frasco ampola de 10 mL.		Frasco		Cetamina (2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)-ciclohexanona,, fórmula molecular C13H16NCIO, peso molecular 237,725 g/mol, número CAS 6740-88-1 . Cotar o valor do frasco ampola de 10 mL.
QMC01778	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], 98%, CAS 22071-15-4. Frasco com 1 g.		Frasco		Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], fórmula empírica C16H14O3, peso molecular 254.28, pureza mínima de 98%, número CAS 22071-15-4. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01781	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], 98%, CAS 22071-15-4. Frasco com 100 g.		Frasco		Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], fórmula empírica C16H14O3, peso molecular 254.28, pureza mínima de 98%, número CAS 22071-15-4. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01780	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], 98%, CAS 22071-15-4. Frasco com 25 g.		Frasco		Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], fórmula empírica C16H14O3, peso molecular 254.28, pureza mínima de 98%, número CAS 22071-15-4. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01779	Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], 98%, CAS 22071-15-4. Frasco com 5 g.		Frasco		Cetoprofeno, [2-(3-Benzoylphenyl)propionic acid], fórmula empírica C16H14O3, peso molecular 254.28, pureza mínima de 98%, número CAS 22071-15-4. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01643EX	Cianeto de Potássio P.A., 99%, CAS 151-50-8. Frasco com 1000 g.	348084	Frasco	Exército	Cianeto de Potássio P.A., fórmula linear KCN, peso molecular 65.12, pureza mínima de 99%, número CAS 151-50-8. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01644EX	Cianeto de Potássio P.A., 99%, CAS 151-50-8. Frasco com 50 g.	348084	Frasco	Exército	Cianeto de Potássio P.A., fórmula linear KCN, peso molecular 65.12, pureza mínima de 99%, número CAS 151-50-8. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC01642EX	Cianeto de Potássio P.A., 99%, CAS 151-50-8. Frasco com 500 g.	348084	Frasco	Exército	Cianeto de Potássio P.A., fórmula linear KCN, peso molecular 65.12, pureza mínima de 99%, número CAS 151-50-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00080EX	Cianeto de sódio P.A., 95%, CAS 143-33-9. Frasco com 100g.	348085	Frasco	Exército	Cianeto de sódio P.A., fórmula química NaCN, peso molar 49.01, pureza mínima de 95%, número CAS 143-33-9. Cotar o valor do frasco com 100g.

QMC00081EX	Cianeto de sódio P.A., 95%, CAS 143-33-9. Frasco com 500g.	348085	Frasco	Exército	Cianeto de sódio P.A., fórmula química NaCN, peso molar 49.01, pureza mínima de 95%, número CAS 143-33-9. Cotar o valor do frasco com 500g.
QMC02177	Cianidina 3-o-glicosídeo, grau HPCL, CAS 47705-70-4. Frasco com 10 mg.		Frasco		Cianidina 3-o-Glicosídeo, grau HPCL, fórmula empírica C21H21O11, peso molecular 449.40, número CAS 47705-70-4. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC02352	Cianurato de Amônia em pó para a determinação de amônia (método salicilato). Kit com 100 unidades para amostras de 10 mL cada.		Kit		Cianurato de amônia, reagente em pó para a determinação de nitrogênio, amônia (método salicilato). kit com 100 embalagens seladas, cada embalagem suficiente para 10 mL de amostra. Kit com 100 unidades.
QMC00220	Ciclohexano grau HPLC, 99,5%, CAS 110-82-7. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Ciclohexano grau HPLC, fórmula molecular C6H12, peso molecular 84,16, pureza mínima de 99,5%, número CAS 110-82-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00219	Ciclohexano grau HPLC, 99,5%, CAS 110-82-7. Frasco com 4000 mL.		Frasco		Ciclohexano grau HPLC, fórmula molecular C6H12, peso molecular 84,16, pureza mínima de 99,5%, número CAS 110-82-7. Cotar o valor do frasco com 4000 mL.
QMC00221	Ciclohexano grau HPLC, 99,7%, CAS 110-82-7. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Ciclohexano grau HPLC, fórmula molecular C6H12, peso molecular 84,16, pureza mínima de 99,7%, número CAS 110-82-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00222	Ciclohexano grau HPLC, 99,7%, CAS 110-82-7. Frasco com 4000 mL.		Frasco		Ciclohexano grau HPLC, fórmula molecular C6H12, peso molecular 84,16, pureza mínima de 99,7%, número CAS 110-82-7. Cotar o valor do frasco com 4000 mL.
QMC02407	Ciclohexano P.A., 99%, CAS 110-82-7. Frasco com 1000 mL.	348087	Frasco		Ciclohexano P.A., fórmula empírica C6H12, peso molecular 84.16, pureza mínima de 99%, número CAS 110-82-7. Frasco com 1000 mL.
QMC02668	Ciclohexanol P.A., 98%, CAS 108-93-0. Frasco com 1000 mL	412964	Frasco		Ciclohexanol P.A., fórmula linear C6H11OH, peso molecular 100.16, pureza mínima de 98%, número CAS 108-93-0. Cotar o valor do frasco com 1000 mL .
QMC02194	Ciclohexanona P.A, 99%, CAS 108-94-1. Frasco com 1000 mL.	348096	Frasco		Ciclohexanona P.A, fórmula linear C6H10(=O), peso molecular 98.14, pureza mínima de 99%, número CAS 108-94-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01729	Cinetina, CAS 525-79-1. Frasco com 1 g.		Frasco		Cinetina, fórmula química C10H9N5O, peso molar 215,21, número CAS 525-79-1. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01731	Cinetina, CAS 525-79-1. Frasco com 25 g.		Frasco		Cinetina, fórmula química C10H9N5O, peso molar 215,21, número CAS 525-79-1. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01730	Cinetina, CAS 525-79-1. Frasco com 5 g.		Frasco		Cinetina, fórmula química C10H9N5O, peso molar 215,21, número CAS 525-79-1. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC02461	Cipermetrina, padrão analítico, CAS 52315-07-8. Frasco com 100 mg.	439838	Frasco		Cipermetrina, padrão analítico, fórmula empírica C22H19Cl2NO3, peso molecular 416.30, número CAS 52315-07-8. Frasco com 100 mg.
QMC01241	Ciprofloxacino, 98%, CAS 85721-33-1. Frasco com 25 g.		Frasco		Ciprofloxacino, fórmula linear C17H18FN3O3, peso molecular 331.34, pureza mínima de 98%, número CAS 85721-33-1. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02754	Ciprofloxacino, 98%, CAS 85721-33-1. Frasco com 5 g.	420059	Frasco		Ciprofloxacino, em pó ou cristais, fórmula molecular C17H18FN3O3, peso molecular 331,34, pureza mínima de 98%, número CAS 85721-33-1. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC02349	Cisplatina, padrão farmacêutico secundário, CAS 15663-27-1. Frasco com 200 mg.		Frasco		Cisplatina, padrão farmacêutico secundário, fórmula linear Pt(NH3)2Cl2, peso molecular 300.05, número CAS 15663-27-1. Frasco com 200 mg.
QMC02350	Cisplatina, solução injetável, 1mg/mL. Frasco-ampola com 100mL.	340186	Frasco		Cisplatina, solução injetável, 1mg/mL. Embalagem contendo 1 frasco-ampola com 100 mL.
QMC02156	Cisteína-L cloridrato anidra P.A., 98%, CAS 52-89-1. Frasco com 100 g.	419761	Frasco		Cisteína-L cloridrato anidra P.A., fórmula molecular HSCH2CH(NH2)COOH · HCl, peso molecular 157.62, pureza mínima de 98%, número CAS 52-89-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC00224	Cisteína-L cloridrato anidra P.A., 98%, CAS 52-89-1. Frasco com 25 g		Frasco		Cisteína-L cloridrato anidra P.A., fórmula molecular HSCH2CH(NH2)COOH · HCl, peso molecular 157.62, pureza mínima de 98%, número CAS 52-89-1. Cotar o valor do frasco com 25 g
QMC01874	Citrato de potassio tribásico monoidratado P.A., 99%, CAS 6100-05-6. Frasco com 1000 g.	347274	Frasco		Citrato de potassio tribásico monoidratado P.A., fórmula linear HOC(COOK)(CH2COOK)2 · H2O, peso molecular 324.41, pureza mínima de 99%, número CAS 6100-05-6. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01875	Citrato de potassio tribásico monoidratado P.A., 99%, CAS 6100-05-6. Frasco com 500 g.	347274	Frasco		Citrato de potassio tribásico monoidratado P.A., fórmula linear HOC(COOK)(CH2COOK)2 · H2O, peso molecular 324.41, pureza mínima de 99%, número CAS 6100-05-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01872	Citrato de potassio tribásico monoidratado, 98%, CAS 6100-05-6. Frasco com 1000 g.		Frasco		Citrato de potassio tribásico monoidratado, fórmula linear HOC(COOK)(CH2COOK)2 · H2O, peso molecular 324.41, pureza mínima de 98%, número CAS 6100-05-6. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01873	Citrato de potassio tribásico monoidratado, 98%, CAS 6100-05-6. Frasco com 500 g.		Frasco		Citrato de potassio tribásico monoidratado, fórmula linear HOC(COOK)(CH2COOK)2 · H2O, peso molecular 324.41, pureza mínima de 98%, número CAS 6100-05-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02602	Citrato de Sódio Dibásico Sesqui-hidratado, 99%, CAS 6132-05-4. Frasco com 250 g.	445445	Frasco		Citrato de Sódio Dibásico Sesqui-hidratado, fórmula linear HOC(COOH)(CH2COONa)2·1.5H2O, peso molecular 263.11, pureza mínima de 99%, número CAS 6132-05-4. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00082	Citrato de sódio dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 6132-04-3. Frasco com 1000 g.	381375	Frasco		Citrato de sódio dihidratado P.A. ACS, fórmula molecular C6H5Na3O7.2H2O, peso molecular 294,10, pureza mínima de 99%, número CAS 6132-04-3. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00083	Citrato de sódio dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 6132-04-3. Frasco com 500 g.	381375	Frasco		Citrato de sódio dihidratado P.A. ACS, fórmula molecular C6H5Na3O7.2H2O, peso molecular 294,10, pureza mínima de 99%, número CAS 6132-04-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02255	Citrato férrico amoniacial, mínimo 17% Fe, CAS 1185-57-5, frasco com 250 g.	348181	Frasco		Citrato férrico amoniacial (Citrato de Ferro III e amônio), fórmula molecular C6H8O7·xFe·yNH3, peso molecular 265 g/mol (se x=y=1), número CAS 1185-57-5, teor mínimo de ferro: 17%, cor verde ou marrom. Frasco com 250 g.
QMC02749	Claritromicina, padrão farmacêutico secundário, CAS 81103-11-9. Frasco com 500 mg.	440223	Frasco		Claritromicina, padrão farmacêutico secundário, material de referência certificado, fórmula molecular C38H69NO13, peso molecular 747,95 g/mol, número CAS 81103-11-9. Deve acompanhar certificado de análise. Cotar valor do frasco com 500 mg.
QMC02653	Clioquinol, padrão analítico, CAS 130-26-7. Frasco com 100 mg.		Frasco		Clioquinol, padrão analítico, fórmula empírica C9H5ClINO, peso molecular 305.50, número CAS 130-26-7. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01236	Clonazepam, 98%, CAS 1622-61-3. Frasco com 100 mg.		Frasco		Clonazepam, fórmula molecular C15H10ClN3O3, peso molecular 315.71, pureza mínima de 98%, numero CAS 1622-61-3. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01519	Cloranfenicol puro, 98%, CAS 56-75-7. Frasco com 100 g.		Frasco		Cloranfenicol puro, fórmula molecular C11H12Cl2N2O5, peso molecular 323.13, pureza mínima de 98%, número CAS 56-75-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02763	Cloranfenicol puro, 98%, CAS 56-75-7. Frasco com 5 g.		Frasco		Cloranfenicol puro, fórmula molecular C11H12Cl2N2O5, peso molecular 323.13, pureza mínima de 98%, número CAS 56-75-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.

QMC00086EX	Clorato de potássio P.A., 98%, CAS 3811-04-9. Frasco com 100 g.	359249	Frasco	Exército	Clorato de potássio P.A., fórmula molecular KClO ₃ , peso molecular 122,55, pureza mínima de 98%, número CAS 3811-04-9. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00085EX	Clorato de potássio P.A., 98%, CAS 3811-04-9. Frasco com 1000 g.	359249	Frasco	Exército	Clorato de potássio P.A., fórmula molecular KClO ₃ , peso molecular 122,55, pureza mínima de 98%, número CAS 3811-04-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00084EX	Clorato de potássio P.A., 98%, CAS 3811-04-9. Frasco com 500 g.	359249	Frasco	Exército	Clorato de potássio P.A., fórmula molecular KClO ₃ , peso molecular 122,55, pureza mínima de 98%, número CAS 3811-04-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02126	Cloreto de 1-butil-3-metil imidazol (BMIMCl), HPLC, 98%, CAS 79917-90-1. Frasco com 250 g.		Frasco		Cloreto de 1-butil-3-metil imidazol (BMIMCl), grau HPLC, fórmula empírica C ₈ H ₁₅ CIN ₂ , peso molecular 174.67, pureza mínima de 98%, número CAS 79917-90-1. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC02329	Cloreto de 1-butil-3-metilimidal, 99%, CAS 79917-90-1. Frasco com 25 g.		Frasco		Cloreto de 1-butil-3-metilimidal, fórmula empírica C ₈ H ₁₅ CIN ₂ , peso molecular 174.67, pureza mínima de 99%, número CAS 79917-90-1. Frasco com 25 g.
QMC02109	Cloreto de 2,3,5-Trifeniltetrazólio, 98%, CAS 298-96-4. Frasco com 10 g.	378142	Frasco		Cloreto de 2,3,5-Trifeniltetrazólio, fórmula empírica C ₁₉ H ₁₅ CIN ₄ , peso molecular 334.80, pureza mínima de 98%, número CAS 298-96-4. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01471	Cloreto de 2,3,5-Trifeniltetrazólio, fórmula empírica C ₁₉ H ₁₅ CIN ₄ , peso molecular 334.80, pureza mínima de 95%, número CAS 298-96-4. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de 2,3,5-Trifeniltetrazólio, fórmula empírica C ₁₉ H ₁₅ CIN ₄ , peso molecular 334.80, pureza mínima de 95%, número CAS 298-96-4. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01750	Cloreto de 2,3-epoxipropiltrimetilamônio P.A., 90%, CAS 3033-77-0. Frasco com 50 mL.		Frasco		Cloreto de 2,3-epoxipropiltrimetilamônio P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₄ CINO, peso molecular 151,63, pureza mínima de 90%, número CAS 3033-77-0. Cotar o valor do frasco com 50 mL.
QMC01749	Cloreto de 3-cloro-2- hidroxipropiltrimetilamônio P.A., 60% em H ₂ O, CAS 3327-22-8. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Cloreto de 3-cloro-2-hidroxipropiltrimetilamônio P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₅ Cl ₂ NO, solução 60% em água, número CAS 3327-22-8. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01711	Cloreto de Alumínio Hexahidratado Puríssimo P.A., 99%, CAS 7784-13-6. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de Alumínio Hexahidratado Puríssimo P.A., fórmula empírica AlCl ₃ · 6H ₂ O, peso molecular 241.43, pureza mínima de 99%, número CAS 7784-13-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01634	Cloreto de Alumínio Hexahidratado, 99,5%, CAS 7784-13-6. Frasco com 100 g.	374776	Frasco		Cloreto de Alumínio Hexahidratado, fórmula empírica AlCl ₃ · 6H ₂ O, peso molecular 241.43, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7784-13-6. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01633	Cloreto de Alumínio Hexahidratado, 99,5%, CAS 7784-13-6. Frasco com 500 g.	374776	Frasco		Cloreto de Alumínio Hexahidratado, fórmula empírica AlCl ₃ · 6H ₂ O, peso molecular 241.43, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7784-13-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00088PF	Cloreto de amônio P.A., 99,5%, número CAS 12125-02-9. Frasco com 1000 g.	352801	Frasco	Polícia Federal	Cloreto de amônio P.A., fórmula molecular NH ₄ Cl, peso molecular, 53.49, pureza mínima 99,5%, número CAS 12125-02-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00087PF	Cloreto de amônio P.A., 99,5%, número CAS 12125-02-9. Frasco com 500 g.	352801	Frasco	Polícia Federal	Cloreto de amônio P.A., fórmula molecular NH ₄ Cl, peso molecular, 53.49, pureza mínima 99,5%, número CAS 12125-02-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01789	Cloreto de Antimônio III P.A., 99%, CAS 10025-91-9. Frasco com 100 g.	408577	Frasco		Cloreto de Antimônio III P.A., pó branco cristalino, fórmula linear SbCl ₃ , peso molecular 228.12, pureza mínima de 99%, número CAS 10025-91-9. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC00091	Cloreto de bário dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 10326-27-9. Frasco com 100 g.	380439	Frasco		Cloreto de bário dihidratado P.A. ACS, fórmula molecular BaCl2.2H2O, peso molecular 244,27, pureza mínima de 99%, número CAS 10326-27-9. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00092	Cloreto de bário dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 10326-27-9. Frasco com 500 g.	380439	Frasco		Cloreto de bário dihidratado P.A. ACS, fórmula molecular BaCl2.2H2O, peso molecular 244,27, pureza mínima de 99%, número CAS 10326-27-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00090	Cloreto de bário dihidratado P.A., 99%, CAS 10326-27-9. Frasco com 1000 g.		Frasco		Cloreto de bário dihidratado P.A., fórmula molecular BaCl2.2H2O, peso molecular 244,27, pureza mínima de 99%, número CAS 10326-27-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00089	Cloreto de bário dihidratado P.A., 99%, CAS 10326-27-9. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de bário dihidratado P.A., fórmula molecular BaCl2.2H2O, peso molecular 244,27, pureza mínima de 99%, número CAS 10326-27-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00093	Cloreto de benzetônio cristalino, >97%, CAS 121-54-0. Frasco com 250 g.		Frasco		Cloreto de benzetônio cristalino, fórmula molecular C27H42ClNO2, peso molecular 448.08, pureza mínima 97% número CAS 121-54-0. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00094	Cloreto de cádmio monohidratado puríssimo P.A, 99% CAS 35658-65-2. Frasco com 250 g.		Frasco		Cloreto de cádmio monohidratado puríssimo P.A, fórmula química CdCl2.H2O, peso molar 201,33, pureza mínima 99%, número CAS 35658-65-2. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00095	Cloreto de cálcio anidro PA (em pó), 97%, CAS 10043-52-4. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de cálcio anidro PA (em pó), fórmula molecular CaCl2, peso molecular 110,99, pureza mínima de 97%, número CAS 10043-52-4 . Cotar o valor do frasco com 500 g
QMC00096	Cloreto de cálcio anidro para dessecador, CAS 10043-52-4. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de cálcio anidro para dessecador, fórmula molecular CaCl2, peso molecular 110,99, número CAS 10043-52-4. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00097	Cloreto de cálcio anidro puríssimo, fórmula molecular CaCl2, peso molecular 110,99, número CAS 10043-52-4. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de cálcio anidro puríssimo, fórmula molecular CaCl2, peso molecular 110,99, número CAS 10043-52-4. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00098	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., 96%, CAS 10035-04-8. Frasco com 100 g.		Frasco		Cloreto de cálcio dihidratado P.A., fórmula molecular CaCl2· 2H2O, peso molecular 147.01, pureza mínima de 96% , número CAS 10035-04-8. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01857	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., 96%, CAS 10035-04-8. Frasco com 1000 g		Frasco		Cloreto de cálcio dihidratado P.A., fórmula molecular CaCl2· 2H2O, peso molecular 147.01, pureza mínima de 96% , número CAS 10035-04-8. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC01856	Cloreto de cálcio dihidratado P.A., 96%, CAS 10035-04-8. Frasco com 500g		Frasco		Cloreto de cálcio dihidratado P.A., fórmula molecular CaCl2· 2H2O, peso molecular 147.01, pureza mínima de 96% , número CAS 10035-04-8. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01994	Cloreto de Cetilpiridínio Monohidratado P.A., 96%, CAS 6004-24-6. Frasco com 250 g.		Frasco		Cloreto de Cetilpiridínio Monohidratado P.A., fórmula empírica C21H38ClN · H2O, peso molecular 358.00, pureza mínima de 96%, número CAS 6004-24-6. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01659	Cloreto de cetiltrimetilâmônio (Quaternário de amônio 50%), CAS 112-02-7. Frasco com 1 litro.		Frasco		Cloreto de cetiltrimetilâmônio (Quaternário de amônio 50%), utilizado como tensoativo catiônico, fórmula molecular C19H42ClN, peso molecular 320,00, número CAS 112-02-7. Cotar o valor do frasco com 1 litro.

QMC01996	Cloreto de Cianidina 3-ortoglicosídeo (Cloreto de Kuromanina), 95%, CAS 7084-24-4. Frasco com 1 mg.	392014	Frasco		Cloreto de Cianidina 3-ortoglicosídeo (Cloreto de Kuromanina), fórmula molecular C21H21ClO11, peso molecular 484.84, pureza mínima de 95%, número CAS 7084-24-4. Cotar o valor do frasco com 1 mg.
QMC00099	Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., 98%, CAS 7791-13-1. Frasco com 100g.	352835	Frasco		Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., peso molecular 237,93, fórmula química CoCl2.6H2O, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-13-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00100	Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., 98%, CAS 7791-13-1. Frasco com 250g.	352835	Frasco		Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., peso molecular 237,93, fórmula química CoCl2.6H2O, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-13-1. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00101	Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., 98%, CAS 7791-13-1. Frasco com 500g.	352835	Frasco		Cloreto de cobalto II hexahidratado P.A., peso molecular 237,93, fórmula química CoCl2.6H2O, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-13-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00102	Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 7791-13-1. Frasco com 100g.	400499	Frasco		Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, peso molecular 237,93, fórmula química CoCl2.6H2O, pureza superior a 99%, número CAS 7791-13-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00103	Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 7791-13-1. Frasco com 250g.	400499	Frasco		Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, peso molecular 237,93, fórmula química CoCl2.6H2O, pureza superior a 99%, número CAS 7791-13-1. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00104	Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 7791-13-1. Frasco com 500g.	400499	Frasco		Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. ACS, peso molecular 237,93, fórmula química CoCl2.6H2O, pureza superior a 99%, número CAS 7791-13-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02161	Cloreto de Cobre I anidro P.A., 97%, CAS 7758 89-6. Frasco com 250 g.	437233	Frasco		Cloreto de Cobre I anidro P.A., fórmula linear CuCl, peso molecular 99.01, pureza mínima de 97%, número CAS 7758 89-6. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC02160	Cloreto de Cobre II dihidratado P.A., 99%, CAS 10125-13-0. Frasco com 500 g.	437237	Frasco		Cloreto de Cobre II dihidratado P.A., fórmula linear CuCl2 .2H2O, peso molecular 170.48, pureza mínima de 99%, número CAS 10125-13-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02140	Cloreto de Colina, 99%, CAS 67-48-1. Frasco com 100 g.		Frasco		Cloreto de Colina, fórmula linear (CH3)3N(Cl)CH2CH2OH, peso molecular 139.62, pureza mínima de 99%, número CAS 67-48-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02127	Cloreto de Colina, 99%, CAS 67-48-1. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de Colina, fórmula linear (CH3)3N(Cl)CH2CH2OH, peso molecular 139.62, pureza mínima de 99%, número CAS 67-48-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02227	Cloreto de Delfnidina 3-glucosídeo, 95%, CAS 6906-38-3. Frasco com 10 mg.		Frasco		Cloreto de Delfnidina 3-glucosídeo (Cloreto de Mirtilina), pureza mínima 95%, fórmula empírica C21H21ClO12, peso molecular 500.84, número CAS 6906-38-3. Frasco com 10 mg.
QMC01715	Cloreto de Estanho II (oso) diidratado P.A. ACS, 98%, CAS 10025-69-1. Frasco com 100 g.		Frasco		Cloreto de Estanho II (oso) diidratado P.A. ACS, fórmula química SnCl2.2H2O, peso molar 225,65, pureza mínima 98%, número CAS 10025-69-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00225	Cloreto de estrôncio hexahidratado P.A., 99%, CAS 10025-70-4. Frasco 250 g.		Frasco		Cloreto de estrôncio hexahidratado P.A., fórmula química SrCl2.6H2O, peso molar 266,62, pureza mínima 99%, número CAS 10025-70-4. Cotar o valor do frasco 250 g.

QMC00226	Cloreto de estrôncio hexahidratado P.A., 99%, CAS 10025-70-4. Frasco 500 g.		Frasco		Cloreto de estrôncio hexahidratado P.A., fórmula química SrCl ₂ .6H ₂ O, peso molar 266,62, pureza mínima 99%, número CAS 10025-70-4. Cotar o valor do frasco 500 g.
QMC01754	Cloreto de Ferro II Tetrahidratado P.A., 99%, CAS 13478-10-9. Frasco com 250 g.	359890	Frasco		Cloreto de Ferro II Tetrahidratado P.A., fórmula linear FeCl ₂ · 4H ₂ O, peso molecular 198,81, pureza mínima de 99%, número CAS 13478-10-9. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01543	Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., 97%, CAS 10025-77-1. Frasco com 1000 g.	353591	Frasco		Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., fórmula molecular FeCl ₃ .6H ₂ O, peso molecular 270,30, pureza mínima de 97%, número CAS 10025-77-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01354	Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., 97%, CAS 10025-77-1. Frasco com 250 g.		Frasco		Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., fórmula molecular FeCl ₃ .6H ₂ O, peso molecular 270,30, pureza mínima de 97%, número CAS 10025-77-1. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00105	Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., 97%, CAS 10025-77-1. Frasco com 500 g.	353591	Frasco		Cloreto de ferro III (ico) hexahidratado P.A., fórmula molecular FeCl ₃ .6H ₂ O, peso molecular 270,30, pureza mínima de 97%, número CAS 10025-77-1. Cotar o valor do frasco com 500g.
QMC02709	Cloreto de Ítrio III, 99,99%, CAS 10361-92-9. Frasco com 10 g.		Frasco		Cloreto de Ítrio III, fórmula linear YCl ₃ , peso molecular 195,26, pureza mínima de 99,99%, número CAS 10361-92-9. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC02557	Cloreto de Lantâno III Heptahidratado, 99.9%, CAS 10025-84-0. Frasco com 25 g.		Frasco		Cloreto de Lantâno III Heptahidratado, fórmula linear LaCl ₃ .7H ₂ O, peso molecular 371,37, pureza mínima de 99.9%, número CAS 10025-84-0. Frasco com 25 g.
QMC00106	Cloreto de Lítio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-41-8. Frasco de 100 g.	352959	Frasco		Cloreto de Lítio P.A. ACS, fórmula química LiCl, peso molar 42,39, pureza mínima 99%, número CAS 7447-41-8. Cotar o valor do frasco de 100 g.
QMC00109	Cloreto de Lítio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-41-8. Frasco de 1000 g.	352959	Frasco		Cloreto de Lítio P.A. ACS, fórmula química LiCl, peso molar 42,39, pureza mínima 99%, número CAS 7447-41-8. Cotar o valor do frasco de 1000 g.
QMC00107	Cloreto de Lítio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-41-8. Frasco de 250 g.	352959	Frasco		Cloreto de Lítio P.A. ACS, fórmula química LiCl, peso molar 42,39, pureza mínima 99%, número CAS 7447-41-8. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC00108	Cloreto de Lítio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-41-8. Frasco de 500 g.	352959	Frasco		Cloreto de Lítio P.A. ACS, fórmula química LiCl, peso molar 42,39, pureza mínima 99%, número CAS 7447-41-8. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC00113	Cloreto de magnésio anidro, 98%, CAS 7786-30-3. Frasco com 100 g.	360540	Frasco		Cloreto de magnésio anidro, pureza mínima 98%, fórmula química MgCl ₂ , massa molar 95,21; número CAS 7786-30-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00114	Cloreto de magnésio anidro, 98%, CAS 7786-30-3. Frasco com 250 g.	360540	Frasco		Cloreto de magnésio anidro, pureza mínima 98%, fórmula química MgCl ₂ , massa molar 95,21; número CAS 7786-30-3. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00115	Cloreto de magnésio anidro, 98%, CAS 7786-30-3. Frasco com 500 g.	360540	Frasco		Cloreto de magnésio anidro, pureza mínima 98%, fórmula química MgCl ₂ , massa molar 95,21; número CAS 7786-30-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00110	Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., 99%, CAS 7791-18-6. Frasco com 1000g.	360537	Frasco		Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., fórmula molecular MgCl ₂ .6H ₂ O, peso molecular 203,31, pureza mínima 99%, número CAS 7791-18-6, . Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00112	Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., 99%, CAS 7791-18-6. Frasco com 250g.	360537	Frasco		Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., fórmula molecular MgCl ₂ .6H ₂ O, peso molecular 203,31, pureza mínima 99%, número CAS 7791-18-6, . Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00111	Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., 99%, CAS 7791-18-6. Frasco com 500g.	360537	Frasco		Cloreto de magnésio hexahidratado P.A., fórmula molecular MgCl ₂ .6H ₂ O, peso molecular 203,31, pureza mínima 99%, número CAS 7791-18-6, . Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC02228	Cloreto de Malvinidina-3-glucosídeo, 90%, CAS 7228-78-6. Frasco com 10 mg.	413675	Frasco		Cloreto de Malvinidina-3-glucosídeo (Cloreto de Oenina), pureza mínima 90%, fórmula empírica C23H25ClO12, peso molecular 528.89, número CAS 7228-78-6. Frasco com 10 mg.
QMC00120	Cloreto de manganês II (oso) anidro, 98%, CAS 7773-01-5. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de manganês II (oso) anidro, pureza mínima 98%, fórmula química MnCl2, peso molecular 125,84, número CAS 7773-01-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00116	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., 98%, CAS 13446-34-9. Frasco com 100 g.		Frasco		Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., fórmula molecular MnCl2·4H2O, peso molecular 197,91, pureza mínima de 98%, número CAS 13446-34-9. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00119	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., 98%, CAS 13446-34-9. Frasco com 1000 g.		Frasco		Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., fórmula molecular MnCl2·4H2O, peso molecular 197,91, pureza mínima de 98%, número CAS 13446-34-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00117	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., 98%, CAS 13446-34-9. Frasco com 250 g.		Frasco		Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., fórmula molecular MnCl2·4H2O, peso molecular 197,91, pureza mínima de 98%, número CAS 13446-34-9. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00118	Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., 98%, CAS 13446-34-9. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de manganês II (oso) tetrahidratado P.A., fórmula molecular MnCl2·4H2O, peso molecular 197,91, pureza mínima de 98%, número CAS 13446-34-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00121PF	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, 99,5%, CAS 7487-94-7. Frasco com 100 g.	400989	Frasco	Polícia Federal	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, fórmula química HgCl2, peso molar 271,50, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7487-94-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00122PF	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, 99,5%, CAS 7487-94-7. Frasco com 250 g.	400989	Frasco	Polícia Federal	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, fórmula química HgCl2, peso molar 271,50, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7487-94-7. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00123PF	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, 99,5%, CAS 7487-94-7. Frasco com 500 g.	400989	Frasco	Polícia Federal	Cloreto de mercúrio II (ICO) P.A. ACS, fórmula química HgCl2, peso molar 271,50, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7487-94-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02558	Cloreto de Neodímio III Hexahidratado, 99.9%, CAS 13477-89-9. Frasco com 25 g.		Frasco		Cloreto de Neodímio III Hexahidratado, fórmula linear NdCl3·6H2O, peso molecular 358.69, pureza mínima de 99.9%, número CAS 13477-89-9. Frasco com 25 g.
QMC02560	Cloreto de Nióbio V, 99%, CAS 10026-12-7. Frasco com 10 g.	381975	Frasco		Cloreto de Nióbio V, fórmula linear NbCl5, peso molecular 270.17, pureza mínima de 99%, número CAS 10026-12-7. Frasco com 10 g.
QMC01089	Cloreto de Níquel (II) Hexahidratado ACS, 97%, CAS 7791-20-0. Frasco com 250 g.	382314	Frasco		Cloreto de Níquel (II) Hexahidratado ACS, fórmula linear NiCl2 · 6H2O, peso molecular 237.69, pureza mínima de 97%, número CAS 7791-20-0. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01090	Cloreto de Níquel (II) Hexahidratado ACS, 97%, CAS 7791-20-0. Frasco com 500 g.	382314	Frasco		Cloreto de Níquel (II) Hexahidratado ACS, fórmula linear NiCl2 · 6H2O, peso molecular 237.69, pureza mínima de 97%, número CAS 7791-20-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01195	Cloreto de Níquel II Hexahidratado P.A. ACS, 98%, CAS 7791-20-0. Frasco com 250 g.		Frasco		Cloreto de Níquel II Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear NiCl2·6H2O, peso molecular 237.66, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-20-0. Cotar o valor do frasco com 250 g.

QMC01194	Cloreto de Níquel II Hexahidratado P.A. ACS, 98%, CAS 7791-20-0. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de Níquel II Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear NiCl ₂ .6H ₂ O, peso molecular 237.66, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-20-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02272EX	Cloreto de Oxalila, 98 %, CAS 79-37-8. Frasco com 100 g.	374986	Frasco	Exército	Cloreto de Oxalila, fórmula linear CICOCOCl, peso molecular 126.93, pureza mínima de 98 %, número CAS 79-37-8. Frasco com 100 g.
QMC02270EX	Cloreto de Oxalila, 98 %, CAS 79-37-8. Frasco com 25 g.	374986	Frasco	Exército	Cloreto de Oxalila, fórmula linear CICOCOCl, peso molecular 126.93, pureza mínima de 98 %, número CAS 79-37-8. Frasco com 25 g.
QMC02271EX	Cloreto de Oxalila, 98 %, CAS 79-37-8. Frasco com 50 g.	374986	Frasco	Exército	Cloreto de Oxalila, fórmula linear CICOCOCl, peso molecular 126.93, pureza mínima de 98 %, número CAS 79-37-8. Frasco com 50 g.
QMC02252	Cloreto de Paládio II, 98%, CAS 7647-10-1. Frasco com 5 g.	359289	Frasco		Cloreto de Paládio II, fórmula empírica Cl ₂ Pd, peso molecular 177.33, pureza mínima de 98%, número CAS 7647-10-1. Frasco com 5 g.
QMC02230	Cloreto de Peonidina-3-glicosídeo, 95%, CAS 6906-39-4. Frasco com 1 mg.		Frasco		Cloreto de Peonidina-3-glicosídeo, pureza mínima 95%, fórmula empírica C ₂₂ H ₂₃ ClO ₁₁ , peso molecular 498,86, número CAS 6906-39-4. Frasco com 1 mg.
QMC02229	Cloreto de Petunidina-3-glicosídeo, pureza mínima 95%, CAS 6988-81-4. Frasco com 1 mg.		Frasco		Cloreto de Petunidina-3-glicosídeo, pureza mínima 95%, fórmula empírica C ₂₂ H ₂₃ ClO ₁₂ , peso molecular 514,86, número CAS 6988-81-4. Frasco com 1 mg.
QMC01832	Cloreto de potássio 3 mol/L, solução padrão para enchimento de eletrodos de pH. Frasco com 250 mL.		Frasco		Cloreto de potássio 3 mol/L, solução padrão para enchimento de eletrodos de pH, com certificado de análise. Validade mínima de 12 meses após a entrega. Cotar valor do frasco com 250 mL.
QMC00125	Cloreto de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-40-7. Frasco com 1000 g.	357883	Frasco		Cloreto de potássio P.A. ACS, fórmula molecular KCl, peso molecular 74,55, pureza mínima de 99%, número CAS 7447-40-7. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00124	Cloreto de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-40-7. Frasco com 1000 g. MARCAS PADRONIZADAS		Frasco		Cloreto de potássio P.A. ACS, fórmula química KCl, peso molecular 74,55, pureza mínima de 99%, número CAS 7447-40-7. Cotar o valor do frasco com 1000 g. MARCAS PADRONIZADAS: MERCK; INVITROGEN; GE LIFE; ACROS; BIOSOLVE. OUTRAS MARCAS, ENVIAR AMOSTRA.
QMC00126	Cloreto de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7447-40-7. Frasco com 500 g.	357883	Frasco		Cloreto de potássio P.A. ACS, fórmula molecular KCl, peso molecular 74,55, pureza mínima de 99%, número CAS 7447-40-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02278	Cloreto de p-toluenossulfonila (Cloreto de tosila), 98%, CAS 98-59-9, Frasco com 250 g.		Frasco		Cloreto de p-toluenossulfonila (Cloreto de tosila), fórmula linear CH ₃ C ₆ H ₄ SO ₂ Cl, peso molecular 190.65, pureza mínima de 98%, número CAS 98-59-9. Frasco com 250 g.
QMC02277	Cloreto de p-toluenossulfonila (Cloreto de tosila), 99%, CAS 98-59-9, Frasco com 100 g.		Frasco		Cloreto de p-toluenossulfonila (Cloreto de tosila), fórmula linear CH ₃ C ₆ H ₄ SO ₂ Cl, peso molecular 190.65, pureza mínima de 99%, número CAS 98-59-9. Frasco com 100 g.
QMC01365	Cloreto de Sebacoila, grau técnico, 92%, número CAS 111-19-3. Frasco com 50 g.		Frasco		Cloreto de Sebacoila, grau técnico, fórmula molecular C ₁₀ H ₁₆ Cl ₂ O ₂ , peso molecular 239.14, pureza mínima de 92%, número CAS 111-19-3. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC00127	Cloreto de sebacoila, grau técnico, 92%, número CAS 111-19-3. Frasco com 500 g.		Frasco		Cloreto de sebacoila, grau técnico, fórmula molecular C ₁₀ H ₁₆ Cl ₂ O ₂ , peso molecular 239.14, pureza mínima de 92%, número CAS 111-19-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01847	Cloreto de sódio NÃO iodado (sal comum). Embalagem com 25 kg.		Embalagem		Cloreto de sódio NÃO iodado (sal comum), fórmula química NaCl, peso molar 58,45. Cotar valor da embalagem com 25 kg.

QMC00131	Cloreto de sódio P.A. ACS, 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.	391269	Frasco		Cloreto de sódio P.A., fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00130	Cloreto de sódio P.A. ACS, 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.	391269	Frasco		Cloreto de sódio P.A., fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00128	Cloreto de sódio P.A., 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.	366472	Frasco		Cloreto de sódio P.A., fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00129	Cloreto de sódio P.A., 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.	366472	Frasco		Cloreto de sódio P.A., fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00132	Cloreto de sódio padrão primário, 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.	366471	Frasco		Cloreto de sódio padrão primário, fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00133	Cloreto de sódio padrão primário, 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 500 g.	366471	Frasco		Cloreto de sódio padrão primário, fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01598	Cloreto de Vanadio(III), 97%, CAS 7718-98-1. Frasco com 25g.		Frasco		Cloreto de Vanadio(III), pureza mínima 97%, fórmula química VCl3, peso molar 157.30, número CAS 7718-98-1. Cotar o valor do frasco com 25g.
QMC00136	Cloreto de zinco P.A., 97%, CAS 7646-85-7. Frasco com 500 g.	360499	Frasco		Cloreto de zinco P.A., fórmula química ZnCl2, peso molar 136,29, pureza mínima de 97%, número CAS 7646-85-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01753	Cloreto de Zircônio IV anidro, CAS 10026-11-6. Frasco com 250 g.		Frasco		Cloreto de Zircônio IV anidro, fórmula molecular ZrCl4, peso molecular 233.04, número CAS 10026-11-6. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC02710	Cloreto de Zircônio IV, 99,5%, CAS 10026-11-6. Frasco com 5 g.		Frasco		Cloreto de Zircônio IV, fórmula molecular ZrCl4, peso molecular 233.04, pureza mínima de 99,5%, número CAS 10026-11-6. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC02068	Clorfenson, padrão analítico, pureza mínima de 98%, número CAS 80-33-1. Frasco com 100 mg.		Frasco		Clorfenson, padrão analítico, fórmula empírica C12H8Cl2O3S, peso molecular 303.16, pureza mínima de 98%, número CAS 80-33-1. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC02076	Cloridrato de amitriptilina-D3, solução (1mg/mL em metanol), material de referência certificado, CAS 342611-00-1. Frasco com 1 mL.		Frasco		Cloridrato de amitriptilina-D3, solução (1mg/mL em metanol), material de referência certificado, fórmula linear C20D3H21ClN, peso molecular 316,88, número CAS 342611-00-1. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC02059	Cloridrato de ciproheptadina sesqui-hidratado, 98%, CAS 41354-29-4. Frasco com 100 mg.		Frasco		Cloridrato de ciproheptadina sesqui-hidratado, fórmula empírica C21H21N·HCl·1.5H2O, peso molecular 350.88, pureza mínima de 98%, número CAS 41354-29-4. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC02262	Cloridrato de difenidramina, 98%, CAS 147-24-0. Frasco com 100 g.		Frasco		Cloridrato de difenidramina, fórmula linear C17H21NO · HCl, peso molecular 291.82, pureza mínima de 98%, número CAS 147-24-0. Frasco com 100 g.
QMC02261	Cloridrato de difenidramina, 98%, CAS 147-24-0. Frasco com 50 g.		Frasco		Cloridrato de difenidramina, fórmula linear C17H21NO · HCl, peso molecular 291.82, pureza mínima de 98%, número CAS 147-24-0. Frasco com 50 g.
QMC01848	Cloridrato de fluoxetina, 98%, CAS 56296-78-7. Frasco com 1 g.		Frasco		Cloridrato de fluoxetina, fórmula linear C17H18F3NO · HCl, peso molecular 345.79, pureza mínima de 98%, número CAS 56296-78-7. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC02679	Cloridrato de hidrazina, 97%, CAS 2644-70-4. Frasco com 250 g.	419137	Frasco		Cloridrato de hidrazina, fórmula empírica N2H4.HCl, peso molecular 68.51, pureza mínima de 97%, número CAS 2644-70-4. Cotar valor do frasco com 250 g.

QMC01193PF	Cloridrato de Hidroxilamina P.A, 99%, CAS 5470-11-1. Frasco com 100 g.		Frasco	Polícia Federal	Cloridrato de Hidroxilamina P.A, fórmula linear NH ₂ OH · HCl, peso molecular 69.49, pureza mínima de 99%, número CAS 5470-11-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01454	Cloridrato de leupeptina 90%, grau HPLC. CAS 24125-16-4. Frasco com 5 mg.		Frasco		Cloridrato de leupeptina 90%, fórmula empírica C ₂₀ H ₃₈ N ₆ O ₄ HCl, peso molecular 463,01, número CAS 24125-16-4. Pureza mínima de 90%, grau HPLC. Cotar o valor do frasco com 5 mg.
QMC02426PF	Cloridrato de levamisol, 99 %, CAS 16595-80-5. Frasco com 10 g.	419756	Frasco	Polícia Federal	Cloridrato de levamisol, fórmula empírica C ₁₁ H ₁₂ N ₂ S · HCl, massa molar 240.75, pureza mínima 99 %, número CAS 16595-80-5. Frasco com 10 g.
QMC02425PF	Cloridrato de levamisol, 99 %, CAS 16595-80-5. Frasco com 5 g.	419756	Frasco	Polícia Federal	Cloridrato de levamisol, fórmula empírica C ₁₁ H ₁₂ N ₂ S · HCl, massa molar 240.75, pureza mínima 99 %, número CAS 16595-80-5. Frasco com 5 g.
QMC02427PF	Cloridrato de levamisol, Padrão farmacêutico secundário, CAS 16595-80-5. Frasco com 250 mg.		Frasco	Polícia Federal	Cloridrato de levamisol, fórmula empírica C ₁₁ H ₁₂ N ₂ S · HCl, massa molar 240.75, pureza mínima 99 %, número CAS 16595-80-5. Frasco com 250 mg.
QMC02555	Cloridrato de N,O-Dimetilhidroxilamina, 98%, CAS 6638-79-5. Frasco com 5 g.		Frasco		Cloridrato de N,O-Dimetilhidroxilamina, fórmula linear CH ₃ ONHCH ₃ ·HCl, peso molecular 97.54, pureza mínima de 98%, número CAS 6638-79-5. Frasco com 5 g.
QMC01855	Cloridrato de paroxetina anidro, CAS 78246-49-8. Frasco com 100 mg.		Frasco		Cloridrato de paroxetina anidro, fórmula linear C ₁₉ H ₂₀ FN ₀ 3 · HCl, peso molecular 365.83, número CAS 78246-49-8. Cotar valor do frasco com 100 mg.
QMC02742	Cloridrato de Tiamina P.A., 98%, CAS 67-03-8. Frasco com 25 g.		Frasco		Cloridrato de Tiamina P.A. (Vitamina B1), fórmula linear C ₁₂ H ₁₇ CIN ₄ OS · HCl, peso molecular 337.27, pureza mínima de 98%, número CAS 67-03-8. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01482	Cloridrato de Tiamina, 99%, CAS 67-03-8. Frasco com 100 g.	376251	Frasco		Cloridrato de Tiamina, fórmula linear C ₁₂ H ₁₇ CIN ₄ OS · HCl, peso molecular 337.27, pureza mínima de 99%, número CAS 67-03-8. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02330	Clorito de Sódio Puríssimo P.A., 80%, CAS 7758-19-2. Frasco com 1000 g.	410597	Frasco		Clorito de Sódio Puríssimo P.A., fórmula linear NaClO ₂ , peso molecular 90.44, concentração mínima de 80%, número CAS 7758-19-2. Frasco com 1000 g.
QMC01942	Cloro granulado para piscina, 65 % de Ca(OCl) ₂ . Balde com 10 kg.		Balde		Cloro granulado para piscina, composto por 65 % de hipoclorito de cálcio (Ca(OCl) ₂ ; ingrediente ativo) e 35 % de sais de sódio e cálcio e água de hidratação. Cotar valor do balde com 10 kg.
QMC02214	Clorobenzeno, 99%, CAS 108-90-7. Frasco com 1000 mL.	376243	Frasco		Clorobenzeno, fórmula empírica C ₆ H ₅ Cl, peso molecular 112.56, pureza mínima de 99%, número CAS 108-90-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02663	Cloroformiato de 2,2,2-Tricloroetila, 97%, CAS 17341-93-4. Frasco com 25 g.		Frasco		Cloroformiato de 2,2,2-Tricloroetila, fórmula empírica ClCOOCH ₂ CCl ₃ , peso molecular 211.86, pureza mínima de 97%, número CAS 17341-93-4. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02343	Cloroformiato de 9-fluorenilmetila (reagente FMOC), para HPLC, 98%, CAS 28920-43-6. Frasco com 1 g.	452499	Frasco		Cloroformiato de 9-fluorenilmetila (reagente FMOC), para HPLC, fórmula linear C ₁₅ H ₁₁ ClO ₂ , peso molecular 258.70, pureza mínima de 98%, número CAS 28920-43-6. Frasco com 1 g.
QMC02741	Cloroformiato de isobutila, 98%, CAS 543-27-1. Frasco com 100 g.	601878	Frasco		Cloroformiato de isobutila, fórmula linear ClCOOCH ₂ CH(CH ₃) ₂ , peso molecular 136,58 g/mol, número CAS 543-27-1, pureza mínima de 98%. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00971PF	Clorofórmio anidro, 99%, CAS 67-66-3, estabilizado com 0,5-1% de etanol. Frasco com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Clorofórmio anidro, fórmula molecular CHCl ₃ , peso molecular 119,38, pureza mínima de 99%, número CAS 67-66-3, estabilizado com 0,5-1% de etanol. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.

QMC00974PF	Clorofórmio deuterado, >99,8 atom % d, com 0,05% v/v de tms, número CAS 865-49-6. Frasco com 100 g.	362874	Frasco	Polícia Federal	Clorofórmio deuterado, fórmula molecular CDCl3, peso molecular 120,38, pureza isotópica mínima de 99,8 atom % d, com 0,05% v/v de tms, número CAS 865-49-6. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00973PF	Clorofórmio P.A. ACS, 100%, CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL (1480g).		Frasco	Polícia Federal	Clorofórmio P.A. ACS, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, 100%, número CAS 67-66-3. Cotar o valor do frasco com 1000 mL (1480g).
QMC01538PF	Clorofórmio P.A. ACS, 99,5%, CAS 67-66-3, estabilizado com amileno. Frasco com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Clorofórmio P.A. ACS, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-66-3, estabilizado com amileno. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00968PF	Clorofórmio P.A. ACS, 99,8%, CAS 67-66-3, estabilizado com amileno. Frasco com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Clorofórmio P.A. ACS, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-66-3, estabilizado com amileno. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00972PF	Clorofórmio P.A., 99,8%, CAS 67-66-3, frasco com anel plástico cortagotas. Teores determinados. Frasco com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Clorofórmio P.A., fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-66-3, frasco com anel plástico cortagotas, teor máximo de aldeídos e cetonas 0,005%; teor máximo de cloreto 0,0001%; teor máximo de sulfato 0,0001%. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01196PF	Clorofórmio P.A., 99,8%, CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL.	348805	Frasco	Polícia Federal	Clorofórmio P.A., fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119.38, concentração mínima 99,8%, número CAS 67-66-3. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00970PF	Clorofórmio, análise de resíduo de pesticidas, 99,8%, estabilizado com etanol, CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL.	348806	Frasco	Polícia Federal	Clorofórmio, grau análise de resíduo de pesticidas, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99,8%, estabilizado com etanol, número CAS 67-66-3. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00969PF	Clorofórmio, UV/HPLC, 99,5%, CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL.	348804	Frasco	Polícia Federal	Clorofórmio, grau UV/HPLC, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-66-3. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01383	Cloroplatinato de potássio P.A., 99,5%, teor mínimo de platina 40%, CAS 16921-30-5. Frasco com 1 g.		Frasco		Cloroplatinato de potássio P.A., fórmula molecular K2PtCl6, peso molecular 485,99, pureza mínima de 99,5%, teor mínimo de platina 40%, ponto de fusão 250 °C, número CAS 16921-30-5. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00137	Cloroplatinato de potássio P.A., 99,5%, teor mínimo de platina 40%, CAS 16921-30-5. Frasco com 10 g.		Frasco		Cloroplatinato de potássio P.A., fórmula molecular K2PtCl6, peso molecular 485,99, pureza mínima de 99,5%, teor mínimo de platina 40%, ponto de fusão 250 °C, número CAS 16921-30-5. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC02062	Cloroprofam, padrão analítico, 98%, CAS 101-21-3. Frasco com 250 mg.	453129	Frasco		Cloroprofam, padrão analítico, fórmula empírica C10H12NO2Cl, peso molecular 213.66, pureza mínima de 98%, número CAS 101-21-3. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02063	Clorpirimifos-(dietil-d10), padrão analítico, 98%, CAS 285138-81-0. Frasco com 5 mg.		Frasco		Clorpirimifos-(dietil-d10), padrão analítico, fórmula empírica C9HD10HCl3NO3PS, peso molecular 360.65, pureza mínima de 98%, número CAS 285138-81-0. Cotar o valor do frasco com 5 mg.
QMC01398	Clorpirimifós, padrão analítico, 98%, CAS 2921-88-2. Frasco com 250 mg.		Frasco		Clorpirimifós, padrão analítico, fórmula empírica C9H11Cl3NO3PS, peso molecular 350.59, pureza mínima de 98%, número CAS 2921-88-2. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02566	Cobaltonitrito De Sódio ACS, CAS 13600-98-1. Frasco com 100 g.	436166	Frasco		Cobaltonitrito De Sódio (Hexanitrocobaltato III de sódio), reagente ACS, fórmula linear Na3Co(NO2)6, massa molar 403,94, número CAS 13600-98-1. Frasco com 100 g.

QMC02567	Cobaltonitrito De Sódio ACS, CAS 13600-98-1. Frasco com 500 g.	436166	Frasco		Cobaltonitrito De Sódio (Hexanitrocobaltato III de sódio), reagente ACS, fórmula linear Na ₃ Co(NO ₂) ₆ , massa molar 403,94, número CAS 13600-98-1. Frasco com 500 g.
QMC02671	Cobre metálico em folhas com 0,1 mm de espessura, 99,9%, CAS 7440-50-8. Frasco com 250g.	422758	Frasco		Cobre metálico em folhas com 0,1 mm de espessura, pureza mínima de 99,9%, número CAS 7440-50-8. Cotar o valor do frasco com 250g.
QMC02600	Cocaetileno-D8, padrão analítico, CAS 152521-09-0. Ampola com 1 mL em acetonitrila.		Ampola		Cocaetileno-D8, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₈ H ₁₅ D ₈ NO ₄ , peso molecular 325.43, número CAS 152521-09-0. Padrão interno estável adequado para quantificação de níveis de cocaetileno na urina, sangue e saliva por LC/MS ou GC/MS para testes de drogas na urina, toxicologia clínica, análise forense ou métodos de diluição de isótopos. Material de referência certificado. Ampola com 1 mL, com concentração de 100 microgramas por mL em acetonitrila. Cotar o valor da ampola de 1 mL.
QMC02601	Cocaína-D3, padrão analítico, CAS 65266-73-1. Ampola com 1 mL em acetonitrila.		Ampola		Cocaína-D3, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₇ H ₁₈ NO ₄ D ₃ , peso molecular 306.37, número CAS 65266-73-1. Padrão estável, adequado para métodos de diluição de isótopos ou teste de cocaína na urina, sangue, saliva ou cabelo por GC/MS ou LC/MS para toxicologia clínica, teste de drogas na urina ou análise forense. Material de referência certificado. Ampola com 1 mL, com concentração de 100 microgramas por mL em acetonitrila. Cotar o valor da ampola de 1 mL.
QMC02617	Cocoamidopropil Betaína (Anfótero Betaínico), 98%, CAS 61789-40-0. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Cocoamidopropil Betaina (Anfótero Betaínico), fórmula empírica C ₁₉ H ₃₈ N ₂ O ₃ , peso molecular 342.52, pureza mínima de 98%, número CAS 61789-40-0. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01666	Cocoato de glicerila PEG 7. Glicerídeos mono e di etoxilados do coco, líquido. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Cocoato de glicerila PEG 7. Glicerídeos mono e di etoxilados do coco, líquido. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01582	Cola de Prata Coloidal para uso em microeletrônica. Frasco com 15 g.		Frasco		Cola de Prata Coloidal para uso em microeletrônica. A base de 1-metóxi-2-propanol, com 60% de Prata e tamanho médio dos grãos menor que 1 micrômetro. Com resistência de 0,02 ohm por polegada quadrada. Cotar o valor do frasco com 15 g.
QMC02457	Colato de Sódio Hidratado, proveniente de bile bovina ou ovina, 99%, CAS 206986-87-0. Frasco com 25 g.	452834	Frasco		Colato de Sódio Hidratado, proveniente de bile bovina ou ovina, fórmula empírica C ₂₄ H ₃₉ NaO ₅ .xH ₂ O, peso molecular 430.55 (base anidra), pureza mínima de 99%, número CAS 206986-87-0. Frasco com 25 g.
QMC01555	Colchicina em pó 95%, CAS 64-86-8. Frasco com 1 g.		Frasco		Colchicina em pó, fórmula empírica C ₂₂ H ₂₅ NO ₆ , peso molecular 399,44, pureza mínima de 95%, número CAS 64-86-8. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01557	Colchicina em pó 95%, CAS 64-86-8. Frasco com 100mg.		Frasco		Colchicina em pó, fórmula empírica C ₂₂ H ₂₅ NO ₆ , peso molecular 399,44, pureza mínima de 95%, número CAS 64-86-8. Cotar o valor do frasco com 100mg.
QMC01556	Colchicina em pó 95%, CAS 64-86-8. Frasco com 5 g.		Frasco		Colchicina em pó, fórmula empírica C ₂₂ H ₂₅ NO ₆ , peso molecular 399,44, pureza mínima de 95%, número CAS 64-86-8. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01558	Colchicina em pó 95%, CAS 64-86-8. Frasco com 500 mg.		Frasco		Colchicina em pó, fórmula empírica C ₂₂ H ₂₅ NO ₆ , peso molecular 399,44, pureza mínima de 95%, número CAS 64-86-8. Cotar o valor do frasco com 500 mg.
QMC01947	Colesterol 99%, CAS 57-88-5. Frasco de 100g.		Frasco		Colesterol, formula empírica C ₂₇ H ₄₆ O, peso molecular 386,65, pureza mínima de 99%, número CAS 57-88-5. Cotar o valor do frasco com 100g.

QMC01944	Colesterol 99%, CAS 57-88-5. Frasco de 1g.		Frasco		Colesterol, formula empírica C ₂₇ H ₄₆ O, peso molecular 386,65, pureza mínima de 99%, número CAS 57-88-5. Cotar valor do frasco com 1g.
QMC01946	Colesterol 99%, CAS 57-88-5. Frasco de 25g.		Frasco		Colesterol, formula empírica C ₂₇ H ₄₆ O, peso molecular 386,65, pureza mínima de 99%, número CAS 57-88-5. Cotar o valor do frasco com 25g.
QMC01948	Colesterol 99%, CAS 57-88-5. Frasco de 500g.		Frasco		Colesterol, formula empírica C ₂₇ H ₄₆ O, peso molecular 386,65, pureza mínima de 99%, número CAS 57-88-5. Cotar o valor do frasco com 500g.
QMC01945	Colesterol 99%, CAS 57-88-5. Frasco de 5g.		Frasco		Colesterol, formula empírica C ₂₇ H ₄₆ O, peso molecular 386,65, pureza mínima de 99%, número CAS 57-88-5. Cotar valor do frasco com 5g.
QMC02619	Conservante para uso cosmético. Caprylhydroxamic Acid, Caprylyl Glycol e Glycerin. Frasco com 100 g.		Frasco		Conservante para uso cosmético. INCI NAME: Caprylhydroxamic Acid (and) Caprylyl Glycol (and) Glycerin (SPECTRASTAT). Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01355	Corante Alaranjado de Metila (C.I.13025), CAS 547-58-0. Frasco com 100 g.		Frasco		Corante Alaranjado de Metila (C.I.13025) em pó, fórmula empírica C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S, peso molecular 327.33, número CAS 547-58-0. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01138	Corante Alaranjado de Metila (C.I.13025), CAS 547-58-0. Frasco com 25 g.	327370	Frasco		Corante Alaranjado de Metila (C.I.13025) em pó, fórmula empírica C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S, peso molecular 327.33, número CAS 547-58-0. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01785	Corante Amarelo de Quinoleína (C.I. 47005), 95%. Frasco com 25 g.		Frasco		Corante Amarelo de Quinoleína (C.I. 47005). Também conhecido como amarelo alimentar 13 ou E104. Pureza mínima de 95%. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02593	Corante azul de alciano 8GX P.A., (C.I.74240), CAS 33864-99-2. Frasco com 25 g.	327372	Frasco		Corante azul alciano 8GX P.A., para microscopia/histoquímica, em pó. Fórmula molecular C ₅₆ H ₆₈ Cl ₄ CuN ₁₆ S ₄ , peso molecular 1298,86, C.I.74240, número CAS 33864-99-2. COTAR VALOR FRASCO COM 25 g.
QMC01726	Corante Azul de Astra (azul básico 140; Cl) CAS 82864-57-1. Frasco com 10 g.		Frasco		Corante Azul de Astra (azul básico 140; Cl) para microscopia, fórmula química C ₄₇ H ₅₂ CuN ₁₄ O ₆ S ₃ , peso molecular 1068.75, CAS 82864-57-1. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01453	Corante Azul de bromofenol, CAS 115-39-9. Frasco com 25 g.		Frasco		Corante Azul de Bromofenol, fórmula empírica C ₁₉ H ₁₀ Br ₄ O ₅ S, peso molecular 669,96, número CAS 115-39-9. Cotar o valor do frasco contendo 25 g.
QMC00143	Corante Azul de Bromotimol ACS, CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.		Frasco		Corante Azul de Bromotimol ACS, fórmula molecular C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S, peso molecular 624,40, número CAS 76-59-5. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00507	Corante Azul de Bromotimol ACS, pureza mínima de 95%, CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.		Frasco		Corante Azul de Bromotimol ACS, fórmula empírica C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S, peso molecular 624.40, pureza mínima de 95%, número CAS 76-59-5. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00142	Corante Azul de Bromotimol, em pó, CAS 76-59-5. Frasco com 25 g.	327396	Frasco		Corante Azul de Bromotimol, em pó. Fórmula molecular C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S, peso molecular 624,40, número CAS 76-59-5. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00508	Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250 para microscopia, CAS 6104-58-1. Frasco com 25 g.		Frasco		Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250 para microscopia (Corante Brilliant Blue G250 - C.I. 42655) em pó, fórmula empírica C ₄₇ H ₄₈ N ₃ NaO ₇ S ₂ , peso molecular 854.02, número CAS 6104-58-1. Marca aprovada Sigma Aldrich. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC01871	Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250, CAS 6104-58-1. Frasco com 100g.		Frasco		Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250 (Corante Brilliant Blue G250 - C.I. 42655) em pó, fórmula empírica C ₄₇ H ₄₈ N ₃ NaO ₇ S ₂ , peso molecular 854.02, número CAS 6104-58-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC01870	Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250, CAS 6104-58-1. Frasco com 5 g.		Frasco		Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250 (Corante Brilliant Blue G250 - C.I. 42655) em pó, fórmula empírica C47H48N3NaO7S2, peso molecular 854.02, número CAS 6104-58-1. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00509	Corante Azul de Coomassie Brilhante R-250, CAS 6104-59-2. Frasco com 25 g.		Frasco		Corante Azul de Coomassie Brilhante R-250 (Corante Brilliant Blue R250 - C.I. 42660) em pó, fórmula empírica C45H44N3NaO7S2, peso molecular 825.97, número CAS 6104-59-2. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00510	Corante Azul de Metileno em solução, para microscopia, CAS 61-73-4. Frasco com 100 mL.		Frasco		Corante Azul de Metileno em solução, para microscopia (C.I. 52015), fórmula linear C16H18ClN3S, peso molecular 319.85, número CAS 61-73-4. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC00511	Corante Azul de Metileno, CAS 61-73-4. Frasco com 25 g.		Frasco		Corante Azul de Metileno (C.I. 52015), fórmula linear C16H18ClN3S, peso molecular 319.85, número CAS 61-73-4. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00141	Corante azul de toluidina para microscopia/histologia, CAS 6586-04-5. Frasco com 25 g.		Frasco		Corante azul de toluidina para microscopia/histologia, fórmula molecular C15H16ClN3S · 0.5ZnCl2, peso molecular 373,97, número CAS 6586-04-5, número CI 52040. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00140	Corante azul de toluidina para microscopia/histologia, CAS 6586-04-5. Frasco com 5 g.		Frasco		Corante azul de toluidina para microscopia/histologia, fórmula molecular C15H16ClN3S · 0.5ZnCl2, peso molecular 373,97, número CAS 6586-04-5, número CI 52040. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01839	Corante Carmim BPC 54, em pó, CI 75470. Frasco com 25 g.	357370	Frasco		Corante Carmim BPC 54, para diagnóstico de organismos microscópicos, em pó, CI 75470, CAS 1390-65-4. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC01794	Corante Cromotropo 2R, em pó, CAS 4197-07-3. Frasco com 25 g.		Frasco		Cromotropo 2R, corante para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C16H10N2Na2O8S2, peso molecular 468.37, número CAS 4197-07-3, número CI 16570. Frasco com 25 g.
QMC00197	Corante eosina amarelada (Y) aquosa 0,25%, CAS 17372-87-1. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Corante eosina amarelada (Y) aquosa 0,25%. Fórmula molecular C20H6Br4Na2O5, peso molecular 691.88, número CAS 17372-87-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00152	Corante eosina amarelada (Y) P.A., (C.I. 45380), CAS 15086-94-9. Frasco com 25 g.		Frasco		Corante eosina amarelada (Y) P.A., (C.I. 45380), fórmula molecular C20H8Br4O5, peso molecular 647,89, número CAS 15086-94-9. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00150	Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico P.A., (C.I. 45380), CAS 15086-94-9. Frasco com 100 g.		Frasco		Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico, P.A., (C.I. 45380), fórmula molecular C20H6Br4Na2O5, peso molecular 691.88, número CAS 17372-87-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00149	Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico P.A., (C.I. 45380), CAS 15086-94-9. Frasco com 25 g.		Frasco		Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico, P.A., (C.I. 45380), fórmula molecular C20H6Br4Na2O5, peso molecular 691.88, número CAS 17372-87-1. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00151	Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico P.A., (C.I. 45380), CAS 15086-94-9. Frasco com 250 g.		Frasco		Corante eosina amarelada (Y) sal dissódico, P.A., (C.I. 45380), fórmula molecular C20H6Br4Na2O5, peso molecular 691.88, número CAS 17372-87-1. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01786	Corante Escarlate de Biebrich (C.I. 26905). Frasco com 25 g.	383914	Frasco		Corante Escarlate de Biebrich (C.I. 26905). Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01787	Corante Escarlate de Biebrich (C.I. 26905). Frasco com 500 g.	383914	Frasco		Corante Escarlate de Biebrich (C.I. 26905). Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC02596	Corante floxina B P.A., (C.I.45410), CAS 18472-87-2 . Frasco com 25 g.	364443	Frasco		Corante floxina B P.A., para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C20H2Br4Cl4Na2O5, peso molecular 829,66, C.I. 45410, CAS 18472-87-2 . Teor mínimo 80%. COTAR VALOR FRASCO COM 25 g.
QMC02592	Corante fucsina ácida P.A., (C.I.42685), CAS 3244-88-0. Frasco com 25 g.	347012	Frasco		Corante fucsina ácida P.A., para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C20H17N3Na2O9S3, peso molecular 585,54, C.I. 42685, número CAS 3244-88-0. COTAR VALOR FRASCO COM 25 g.
QMC00681	Corante Negro de Eriocromo (C.I. 14645) P.A., CAS 1787-61-7. Frasco com 25 g.	354392	Frasco		Corante Negro de Eriocromo (C.I. 14645) P.A., fórmula molecular C20H12N3NAO7S, peso molecular 461.38, número CAS 1787-61-7. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02594	Coranteponceau 2R (ponceau de xilidina) P.A., (C.I.16150), CAS 3761-53-3. Frasco com 25 g.	387817	Frasco		Coranteponceau 2R (ponceau de xilidina) P.A., para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular C18H14N2Na2O7S2, peso molecular 480,42, C.I.16150, número CAS 3761-53-3. Teor mínimo 60%. COTAR VALOR FRASCO COM 25 g.
QMC01610	Corante Ponceau S, grau prático, CAS 6226-79-5. Frasco com 10 g.		Frasco		Corante Ponceau S, em pó, para eletroforese, grau prático, número CAS 6226-79-5. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01788	Corante Preto Brilhante (C.I. 28440). Frasco com 10 g.		Frasco		Corante Preto Brilhante (C.I. 28440). Também conhecido como negro alimentar 1 ou E151. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01520	Corante Rosa de Bengala (Cl. 45440). Frasco com 25 g.	327376	Frasco		Corante Rosa de Bengala (Cl. 45440), fórmula C20H2Cl4I4Na2O5, peso molecular 1,017.64. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00153	Corante Sal azul sólido B (orto-dianisidina tetrazotizada), 95%, CAS 14263-94-6. Frasco com 10 g.		Frasco		Corante Sal azul sólido B (orto-dianisidina tetrazotizada), pureza mínima de 95%, fórmula molecular C14H12Cl4N4O2Zn, peso molecular 475.47, número CAS 14263-94-6. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00799	Corante Sudan Black B (C.I. 26150), CAS 4197-25-5. Frasco com 25 g.	424080	Frasco		Corante Sudan Black B (C.I. 26150), número CAS 4197-25-5. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00915	Corante Verde de Bromocresol P.A. ACS, CAS 76-60-8. Frasco de 5 g.		Frasco		Corante Verde de Bromocresol P.A. ACS, CAS 76-60-8. Cotar o valor do frasco de 5 g.
QMC01826	Corante Verde de Metila, CAS 7114-03-6, Cl 42590. Frasco com 10 g.	427203	Frasco		Corante Verde de Metila, fórmula molecular C27H35BrClN3.ZnCl2, peso molecular 653,24, número CAS 7114-03-6, Cl 42590. Cotar valor do frasco com 10 g.
QMC00916	Corante Verde Malaquita (C.I. 42000), CAS 569-64-2. Frasco com 100 g.	327484	Frasco		Corante Verde Malaquita (C.I. 42000), número CAS 569-64-2. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00917	Corante Verde Malaquita (C.I. 42000), CAS 569-64-2. Frasco com 25 g.	327484	Frasco		Corante Verde Malaquita (C.I. 42000), número CAS 569-64-2. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00918	Corante Verde Malaquita Base Carbinol, 90%, CAS 510-13-4. Frasco com 5 g.		Frasco		Corante Verde Malaquita Base Carbinol, fórmula linear C23H26N2O, peso molecular 346.47, com teor de corante de 90%, número CAS 510-13-4. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00919	Corante Verde Rápido (C.I. 42053), CAS 2353-45-9. Frasco de 25 g.		Frasco		Corante Verde Rápido (C.I. 42053), fórmula linear C37H34N2O10S3Na2, peso molecular 808.85, número CAS 2353-45-9. Cotar o valor do frasco de 25 g.
QMC02049	Corante Vermelho 40 (Allura Red AC), 80%, CAS 25956-17-6. Frasco com 100 g.		Frasco		Corante Vermelho 40 (Allura Red AC), fórmula empírica C18H14N2Na2O8S2, peso molecular 496.42, pureza mínima de 80%, número CAS 25956-17-6. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC02563	Corante Vermelho Bordô (Amarante C.I. 16185), 85-95%, CAS 915-67-3. Frasco com 100 g.	409840	Frasco		Corante Vermelho Bordô (Amarante C.I. 16185). Sal tri-sódico do ácido 3-hidroxi-4-(sulfo-1-naftilazonaftaleno- 2,7-di-sulfonato), fórmula molecular C20 H11N2Na3O10S3, massa molar 604,48 g/mol, teor de corante de 85-95%, número CAS 915-67-3. Frasco com 100 g.
QMC02564	Corante Vermelho Bordô (Amarante C.I. 16185), 85-95%, CAS 915-67-3. Frasco com 50 g.	409841	Frasco		Corante Vermelho Bordô (Amarante C.I. 16185). Sal tri-sódico do ácido 3-hidroxi-4-(sulfo-1-naftilazonaftaleno- 2,7-di-sulfonato), fórmula molecular C20 H11N2Na3O10S3, massa molar 604,48 g/mol, teor de corante de 85-95%, número CAS 915-67-3. Frasco com 50 g.
QMC02565	Corante Vermelho Bordô (Amarante C.I. 16185), 85-95%, CAS 915-67-3. Frasco com 500 g.	409842	Frasco		Corante Vermelho Bordô (Amarante C.I. 16185). Sal tri-sódico do ácido 3-hidroxi-4-(sulfo-1-naftilazonaftaleno- 2,7-di-sulfonato), fórmula molecular C20 H11N2Na3O10S3, massa molar 604,48 g/mol, teor de corante de 85-95%, número CAS 915-67-3. Frasco com 500 g.
QMC00920	Corante Vermelho de Fenol P.A., ACS, 90%, CAS 143-74-8. Frasco com 100 g.	366689	Frasco		Corante Vermelho de Fenol P.A., ACS, fórmula empírica C19H14O5S, peso molecular 354.38, pureza mínima de 90%, número CAS 143-74-8. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00921	Corante Vermelho de Fenol P.A., ACS, 90%, CAS 143-74-8. Frasco com 25 g.	366689	Frasco		Corante Vermelho de Fenol P.A., ACS, fórmula empírica C19H14O5S, peso molecular 354.38, pureza mínima de 90%, número CAS 143-74-8. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00922	Corante Vermelho de Metila (C.I. 13020), CAS 493-52-7. Frasco com 100 g.	374994	Frasco		Corante Vermelho de Metila (C.I. 13020), número CAS 493-52-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00923	Corante Vermelho de Metila (C.I. 13020), CAS 493-52-7. Frasco com 25 g.	374994	Frasco		Corante Vermelho de Metila (C.I. 13020), número CAS 493-52-7. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02304	Corante Vermelho do Nilo (Nile Blue A Oxazone), para microscopia, CAS 7385-67-3. Frasco com 100 mg.	322866	Frasco		Corante Vermelho do Nilo (Nile Blue A Oxazone), para microscopia. Fórmula empírica C20H18N2O2, peso molecular 318.37, número CAS 7385-67-3. Frasco com 100 mg.
QMC02481	Corante vermelho neutro (C.I. 50040), CAS 553-24-2. Frasco com 25 g.	391946	Frasco		Corante vermelho neutro (C.I. 50040), fórmula empírica C15H17ClN4, peso molecular 288,78, número CAS 553-24-2. Frasco com 25 g.
QMC00924	Corante Vermelho Ponceau (C.I. 16255). Frasco com 25 g.	327249	Frasco		Corante Vermelho Ponceau (C.I. 16255). Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02595	Corante vermelho sírio F3B/direct red 80, (C.I.35780), CAS 2610-10-8. Frasco com 5 g.		Frasco		Corante vermelho sírio F3B/direct red 80, para microscopia/histoquímica, em pó. Fórmula molecular C45H26N10Na6O21S6, peso molecular 1373.07, C.I.35780, CAS 2610-10-8. COTAR VALOR FRASCO COM 5 g.
QMC02607	Corante Violeta Genciana (Ci 42555 + Ci 42535) em pó. Frasco com 25 g.	327486	Frasco		Corante Violeta Genciana (Ci 42555 + Ci 42535) em pó, fórmula empírica C25H30ClN3, Peso Molecular 407,99. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01998	Corticosterona, 92%, CAS 50-22-6, frasco com 500 mg.		Frasco		Corticosterona, fórmula empírica C21H30O4, peso molecular 346.46, pureza mínima de 92%, número CAS 50-22-6. Cotar o valor do frasco com 500 mg.
QMC01427	Cotinina, padrão analítico, 98%, CAS 486-56-6. Frasco com 250 mg.		Frasco		Cotinina, padrão analítico, formula empírica C10H12N2O, formula molecular 176.22, pureza mínima de 98%, número CAS 486-56-6. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02473	Coumatetralil, padrão analítico, CAS 5836-29-3. Frasco com 250 mg.		Frasco		Coumatetralil, padrão analítico, fórmula empírica C19H16O3, peso molecular 292.33, número CAS 5836-29-3. Frasco com 250 mg.
QMC02101	Creatina anidra, CAS 57-00-1. Frasco com 25 g.	393346	Frasco		Creatina anidra, fórmula linear H2NC(=NH)N(CH3)CH2CO2H, peso molecular 131.13, número CAS 57-00-1. Cotar o valor do frasco com 25 g.

QMC01640	Creatina P.A., 98%, CAS 57-00-1. Frasco com 100 g.		Frasco		Creatina P.A., fórmula linear H2NC(=NH)N(CH3)CH2CO2H, peso molecular 131.13, pureza mínima de 98%, número CAS 57-00-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01500	Creatina P.A., 98%, CAS 57-00-1. Frasco com 25 g.		Frasco		Creatina P.A., fórmula linear H2NC(=NH)N(CH3)CH2CO2H, peso molecular 131.13, pureza mínima de 98%, número CAS 57-00-1. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01639	Creatina P.A., 98%, CAS 57-00-1. Frasco com 50 g.		Frasco		Creatina P.A., fórmula linear H2NC(=NH)N(CH3)CH2CO2H, peso molecular 131.13, pureza mínima de 98%, número CAS 57-00-1. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC01641	Creatina P.A., 98%, CAS 57-00-1. Frasco com 500 g.		Frasco		Creatina P.A., fórmula linear H2NC(=NH)N(CH3)CH2CO2H, peso molecular 131.13, pureza mínima de 98%, número CAS 57-00-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00157PF	Cromato de potássio P.A., 99%, CAS 7789-00-6. Frasco com 1000 g.	359256	Frasco	Polícia Federal	Cromato de potássio P.A., fórmula molecular K2CrO4, peso molecular 194,19, pureza mínima de 99%, número CAS 7789-00-6. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00156PF	Cromato de potássio P.A., 99%, CAS 7789-00-6. Frasco com 500 g.	359256	Frasco	Polícia Federal	Cromato de potássio P.A., fórmula molecular K2CrO4, peso molecular 194,19, pureza mínima de 99%, número CAS 7789-00-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01755	Cromato de Sódio Tetrahidratado, 99%, CAS 10034-82-9. Frasco com 250 g.		Frasco		Cromato de Sódio Tetrahidratado, fórmula linear Na2CrO4 · 4H2O, peso molecular, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-82-9. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01514	Croscarmelose sódica (Croscarmellose sodium), número CAS 74811-65-7. Frasco com 1000 gramas.		Frasco		Croscarmelose sódica (Croscarmellose sodium), exciente para produção de medicamento, número CAS 74811-65-7. Cotar o valor do frasco com 1000 gramas.
QMC01513	Croscarmelose sódica (Croscarmellose sodium), número CAS 74811-65-7. Frasco com 500 gramas.		Frasco		Croscarmelose sódica (Croscarmellose sodium), exciente para produção de medicamento, número CAS 74811-65-7. Cotar o valor do frasco com 500 gramas.
QMC02238	Curcumina, CAS 458-37-7. Frasco com 10 g.	390349	Frasco		Curcumina, fórmula linear [HOC6H3(OCH3)CH=CHCO]2CH2, peso molecular 368.38, número CAS 458-37-7. Frasco com 10 g.
QMC01515	CYANEX® 272 (Ácido Diisoctilfosfinico), fórmula empírica C16H35O2P1, peso molecular 290.42, número CAS 83411-71-6. Extratante utilizado para a separação de cobalto e níquel. Frasco com 1000mL		Frasco		CYANEX® 272 (Ácido Diisoctilfosfinico), fórmula empírica C16H35O2P1, peso molecular 290.42, número CAS 83411-71-6. Extratante utilizado para a separação de cobalto e níquel. Cotar o valor do frasco com 1000mL.
QMC01516	CYANEX® 272 (Ácido Diisoctilfosfinico), fórmula empírica C16H35O2P1, peso molecular 290.42, número CAS 83411-71-6. Extratante utilizado para a separação de cobalto e níquel. Frasco com 500mL		Frasco		CYANEX® 272 (Ácido Diisoctilfosfinico), fórmula empírica C16H35O2P1, peso molecular 290.42, número CAS 83411-71-6. Extratante utilizado para a separação de cobalto e níquel. Cotar o valor do frasco com 500mL.

QMC01517	CYANEX® 921 (Trioctylphosphine oxide), fórmula empírica C24H51OP, peso molecular 386.63, número CAS 78-50-2. Extratante utilizado para a separação de metais. Frasco com 1000mL		Frasco		CYANEX® 921 (Trioctylphosphine oxide), fórmula empírica C24H51OP, peso molecular 386.63, número CAS 78-50-2. Extratante utilizado para a separação de metais. Cotar o valor do frasco com 1000mL.
QMC01518	CYANEX® 921 (Trioctylphosphine oxide), fórmula empírica C24H51OP, peso molecular 386.63, número CAS 78-50-2. Extratante utilizado para a separação de metais. Frasco com 500mL		Frasco		CYANEX® 921 (Trioctylphosphine oxide), fórmula empírica C24H51OP, peso molecular 386.63, número CAS 78-50-2. Extratante utilizado para a separação de metais. Cotar o valor do frasco com 500mL.
QMC02129	D-(+)-Celobiose, 98%, CAS 528-50-7. Frasco com 100 g.	414245	Frasco		D-(+)-Celobiose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342.30, pureza mínima de 98%, número CAS 528-50-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02139	D-(+)-Celobiose, 98%, CAS 528-50-7. Frasco com 25 g.	414245	Frasco		D-(+)-Celobiose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342.30, pureza mínima de 98%, número CAS 528-50-7. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02323	D-(+)-Galactose puríssima, 99%, CAS 59-23-4. Frasco com 25 g.	415142	Frasco		D-(+)-Galactose puríssima, fórmula empírica C6H12O6, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 59-23-4. Frasco com 25 g.
QMC01695	D-(+)-Maltose monohidratada, 90%, CAS 69-79-4. Frasco de 500g.		Frasco		D-(+)-Maltose monohidratada, pó ou fino cristal incolor, fórmula linear C12H22O11.H2O, peso molecular 360.31, pureza mínima de 90%, número CAS 69-79-4. Cotar o valor do frasco de 500g. Data de validade igual ou superior a 2 anos, a contar da data de entrega.
QMC02324	D-(+)-Manose puríssima, 99%, CAS 3458-28-4. Frasco com 25 g.		Frasco		D-(+)-Manose puríssima, fórmula empírica C6H12O6, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 3458-28-4. Frasco com 25 g.
QMC01528	D-(+)-Xilose puríssima BioXtra, 99%, CAS 58-86-6. Frasco de 25 g.		Frasco		D-(+)-Xilose puríssima BioXtra, fórmula molecular C5H10O5, peso molecular 150.13, pureza mínima 99%, número CAS 58-86-6. Cotar o valor do frasco de 25 g.
QMC00160	D-(+)-Xilose puríssima, >99%, CAS 58-86-6. Frasco de 1000 g.		Frasco		D-(+)-Xilose puríssima, fórmula molecular C5H10O5, peso molecular 150.13, pureza mínima 99%, número CAS 58-86-6. Cotar o valor do frasco de 1000 g.
QMC00158	D-(+)-Xilose puríssima, >99%, CAS 58-86-6. Frasco de 25 g.		Frasco		D-(+)-Xilose puríssima, fórmula molecular C5H10O5, peso molecular 150.13, pureza mínima 99%, número CAS 58-86-6. Cotar o valor do frasco de 25 g.
QMC00159	D-(+)-Xilose puríssima, >99%, CAS 58-86-6. Frasco de 500 g.		Frasco		D-(+)-Xilose puríssima, fórmula molecular C5H10O5, peso molecular 150.13, pureza mínima 99%, número CAS 58-86-6. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC02475	Dabigatranato, grau HPLC, 95%, CAS 211914-51-1. Frasco com 5 mg.		Frasco		Dabigatranato, grau HPLC, fórmula empírica C25H25N7O3, peso molecular 471.50, pureza mínima de 95%, número CAS 211914-51-1. Frasco com 5 mg.
QMC02044	DEAE-cellulose-52, CAS 9013-34-7. Frasco com 100 mL.		Frasco		DEAE-cellulose-52. Recheio utilizado em cromatografia líquida para a separação de polissacarídeos, número CAS 9013-34-7. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC01887	Decanol, 98%, CAS 112-30-1. Frasco com 5 mL.		Frasco		Decanol (álcool n- decílico), fórmula linear CH3(CH2)9OH, peso molecular 158.28, pureza mínima de 98%, número CAS 112-30-1. Cotar valor do frasco com 5 mL.
QMC02625	Decil Poliglucosídeo para uso cosmético, ativo mínimo 51%. Frasco com 1000 g.		Frasco		Decil Poliglucosídeo para uso cosmético, teor de ativo mínimo de 51%. Cotar o valor do frasco com 1000 g.

QMC02178	Delfnidina, grau HPLC, 99%, CAS 13270-61-6. Frasco com 10 g.		Frasco		Delfnidina, grau HPLC, fórmula empírica C15H11O7, peso molecular 303.21, pureza mínima de 99%, número CAS 13270-61-6. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC02462	Deltametrina, padrão analítico, CAS 52918-63-5. Frasco com 250 mg.		Frasco		Deltametrina, padrão analítico, fórmula empírica C22H19Br2NO3, peso molecular 505.20, número CAS 52918-63-5. Frasco com 250 mg.
QMC01014	Descorante para gram. Frasco de 500 mL.		Frasco		Descorante para gram. Descorante para coloração diferencial em bacteriologia, a base de álcool-acetona. Validade igual ou superior a 2 anos. Cotar o valor do frasco de 500 mL.
QMC02458	Desoxicolato de Sódio Anidro, 97%, CAS 302-95-4. Frasco com 25 g.	353505	Frasco		Desoxicolato de Sódio Anidro, fórmula empírica C24H39NaO4, peso molecular 414.55, pureza mínima 97%, número CAS 302-95-4. Frasco com 25 g.
QMC01554	Desoxicolato de sódio monoidratado 99%, CAS 145224-92-6. Frasco de 25g.		Frasco		Desoxicolato de sódio monoidratado, fórmula empírica C24H39NAO4.H2O, peso molecular 432,57, pureza mínima de 99%, número CAS 145224-92-6. Cotar o valor do frasco de 25g.
QMC01553	Desoxicolato de sódio monoidratado 99%, CAS 145224-92-6. Frasco de 5 g.		Frasco		Desoxicolato de sódio monoidratado, fórmula empírica C24H39NAO4.H2O, peso molecular 432,57, pureza mínima de 99%, número CAS 145224-92-6. Cotar o valor do frasco de 5 g.
QMC01552	Desoxicolato de sódionomonoidratado 99%, CAS 145224-92-6. Frasco de 10g.		Frasco		Desoxicolato de sódionomonoidratado, fórmula empírica C24H39NAO4.H2O, peso molecular 432,57, pureza mínima de 99%, número CAS 145224-92-6. Cotar o valor do frasco de 10g.
QMC02728	Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio com indicador, tipo Drierite, 10-20 Mesh. Frasco com 454g.		Frasco		Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio anidro com indicador de Cloreto de Cobalto, granulometria 10-20 Mesh, tipo Drierite. Pureza mínima de 98% de CaSO4, número CAS 7778-18-9. Cotar o valor do frasco com 454g.
QMC02134	Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio com indicador, tipo Drierite, 8 Mesh. Frasco com 2,3 kg.		Frasco		Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio anidro com indicador de Cloreto de Cobalto, granulometria 8 Mesh, tipo Drierite. Composição: mínimo de 98% de CaSO4 e máximo 2% de CoCl2. Utilizado para calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas pp systems e/ou Licor. Cotar o valor do frasco com 2,3 kg. Apresentar catálogo.
QMC02133	Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio com indicador, tipo Drierite, 8 Mesh. Frasco com 454 g.		Frasco		Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio anidro com indicador de Cloreto de Cobalto, granulometria 8 Mesh, tipo Drierite. Composição: mínimo de 98% de CaSO4 e máximo 2% de CoCl2. Utilizado para calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas pp systems e/ou Licor. Cotar o valor do frasco com 454 g. Apresentar catálogo.
QMC01836	Detergente alcalino de uso profissional isento de fosfatos. Bombona de 5 litros.		Frasco		Detergente alcalino de uso profissional isento de fosfatos. Cotar valor da bombona de 5 litros.
QMC01139	Detergente aniónico concentrado do tipo Alconox. Frasco com 1,8 Kg.		Frasco		Detergente aniónico concentrado do tipo Alconox. Adequado para uso em vidrarias de laboratório, com pH 9,5, diluição 1:100, biodegradável. Cotar o valor do frasco com 1,8 Kg.
QMC01384	Detergente de uso profissional Extran Neutro. Frasco com 5 L.		Frasco		Detergente de uso profissional Extran Neutro. Cotar o valor do frasco com 5 L.
QMC01837	Detergente neutro de uso profissional isento de fosfatos. Bombona de 5 litros.		Frasco		Detergente neutro de uso profissional isento de fosfatos. Cotar valor da bombona de 5 litros.

QMC02029	Dextran 10. Padrão para HPLC, número CAS 9004-54-0. Frasco com 100 g.		Frasco		Dextran 10. Padrão de Dextran, número CAS 9004-54-0, com peso molecular médio 10 selecionado com alta pureza. Adequado para avaliação de peso de polissacarídeos em cromatografia líquida de alta performance. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02031	Dextran 110. Padrão para HPLC, número CAS 9004-54-0. Frasco com 100 g.		Frasco		Dextran 110. Padrão de Dextran, número CAS 9004-54-0, com peso molecular médio 110 selecionado com alta pureza. Adequado para avaliação de peso de polissacarídeos em cromatografia líquida de alta performance. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02033	Dextran 2000. Padrão para HPLC, número CAS 9004-54-0. Frasco com 100 g.		Frasco		Dextran 2000. Padrão de Dextran, número CAS 9004-54-0, com peso molecular médio 2000 selecionado com alta pureza. Adequado para avaliação de peso de polissacarídeos em cromatografia líquida de alta performance. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02030	Dextran 40. Padrão para HPLC, número CAS 9004-54-0. Frasco com 100 g.		Frasco		Dextran 40. Padrão de Dextran, número CAS 9004-54-0, com peso molecular médio 40 selecionado com alta pureza. Adequado para avaliação de peso de polissacarídeos em cromatografia líquida de alta performance. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02241	Dextran 500, derivado de Leuconostoc spp., CAS 9004-54-0. Frasco com 10 g.	392120	Frasco		Dextran 500, derivado de Leuconostoc spp., fórmula linear ($C_6H_{10}O_5$) n , com peso molecular médio entre 450,000 e 660,000, número CAS 9004-54-0. Frasco com 10 g.
QMC02032	Dextran 500. Padrão para HPLC, número CAS 9004-54-0. Frasco com 100 g.		Frasco		Dextran 500. Padrão de Dextran, número CAS 9004-54-0, com peso molecular médio 500 selecionado com alta pureza. Adequado para avaliação de peso de polissacarídeos em cromatografia líquida de alta performance. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01492	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid (D2EHPA), CAS 298-07-7. Frasco com 100 g.		Frasco		Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid (D2EHPA), fórmula linear $[CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2O]_2P(O)OH$, peso molecular 322.42, número CAS 298-07-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01493	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid (D2EHPA), CAS 298-07-7. Frasco com 500 g.		Frasco		Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid (D2EHPA), fórmula linear $[CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2O]_2P(O)OH$, peso molecular 322.42, número CAS 298-07-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02011	Diacetato de 2',7'-dclorofluorescina, 97%, CAS 4091-99-0. Frasco com 250 mg.	435104	Frasco		Diacetato de 2',7'-dclorofluorescina, fórmula empírica $C_{24}H_{16}Cl_2O_7$, peso molecular 287.29, pureza mínima de 97%, número CAS 4091-99-0. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02010	Diacetato de 2',7'-dclorofluorescina, 97%, CAS 4091-99-0. Frasco com 50 mg.	435104	Frasco		Diacetato de 2',7'-dclorofluorescina, fórmula empírica $C_{24}H_{16}Cl_2O_7$, peso molecular 287.29, pureza mínima de 97%, número CAS 4091-99-0. Cotar o valor do frasco com 50 mg.
QMC02064	Diazinon-(dietil-d10), padrão analítico, 98%, CAS 100155-47-3. Frasco com 5 mg.		Frasco		Diazinon-(dietil-d10), padrão analítico, fórmula empírica $C_{12}D_{10}H_{11}N_2O_3PS$, peso molecular 314.14, pureza mínima de 98%, número CAS 100155-47-3. Cotar o valor do frasco com 5 mg.
QMC01394	Diazinon, padrão analítico, 98%, CAS 333-41-5. Frasco com 250 mg.		Frasco		Diazinon, padrão analítico, fórmula empírica $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$, peso molecular 304.35, pureza mínima de 98%, número CAS 333-41-5. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02102	Dichloran, padrão analítico, CAS 99-30-9. Frasco com 250 mg.		Frasco		Dichloran, padrão analítico, fórmula linear $Cl_2C_6H_2(NO_2)NH_2$, peso molecular 207.01, número CAS 99-30-9. Cotar o valor do frasco com 250 mg.

QMC02074	Dicloreto de paraquat, padrão analítico, 98%, CAS 75365-73-0. Frasco com 100 mg.		Frasco		Dicloreto de paraquat, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ · xH ₂ O (base anidra), peso molecular 257.16, pureza mínima de 98%, número CAS 75365-73-0. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC02220	Dicloreto de Paraquat, padrão analítico, 99%, CAS 1910-42-5. Frasco com 1 mL.	413704	Frasco		Dicloreto de Paraquat, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₁₄ N ₂ .2Cl, peso molecular 257.16, pureza mínima de 99%, número CAS 1910-42-5. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC01877	Dicloridrato de N-(1-naftil)-etilenodiamina ACS, 98%, CAS 1465-25-4. Frasco com 25 g.	352344	Frasco		Dicloridrato de N-(1-naftil)-etilenodiamina ACS, fórmula linear C ₁₀ H ₇ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂ · 2HCl, peso molecular 259.17, pureza mínima de 98%, número CAS 1465-25-4. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01876	Dicloridrato de N-(1-naftil)-etilenodiamina ACS, 98%, CAS 1465-25-4. Frasco com 5 g.	352344	Frasco		Dicloridrato de N-(1-naftil)-etilenodiamina ACS, fórmula linear C ₁₀ H ₇ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂ · 2HCl, peso molecular 259.17, pureza mínima de 98%, número CAS 1465-25-4. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC02195	Dicloroisocianurato de sódio (Ácido Dicloroisocianúrico sal sódico -DCIA), 98%, CAS 2893-78-9. Frasco com 1000 g.	375457	Frasco		Dicloroisocianurato de sódio (sal sódico do Ácido Dicloroisocianúrico -DCIA), fórmula empírica C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ , peso molecular 219.95, pureza mínima de 98%, número CAS 2893-78-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02354	Dicloroisocianurato de sódio (Ácido Dicloroisocianúrico sal sódico -DCIA), 98%, CAS 2893-78-9. Frasco com 25 g.	375457	Frasco		Dicloroisocianurato de sódio (sal sódico do Ácido Dicloroisocianúrico -DCIA), fórmula empírica C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ , peso molecular 219.95, pureza mínima de 98%, número CAS 2893-78-9. Frasco com 25 g.
QMC01805PF	Diclorometano ACS, 99,5%, CAS 75-09-2. Frasco com 1000 mL.	436095	Frasco	Polícia Federal	Diclorometano ACS, fórmula molecular CH ₂ Cl ₂ , peso molecular 84,93, pureza mínima 99,5%, número CAS 75-09-2. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00162PF	Diclorometano P.A., 99%, CAS 75-09-2. Frasco de 1000 mL.	346521	Frasco	Polícia Federal	Diclorometano P.A., fórmula molecular CH ₂ Cl ₂ , peso molecular 84,93, pureza mínima 99%, número CAS 75-09-2. Cotar o valor do frasco de 1000 mL.
QMC00163PF	Diclorometano P.A., 99%, CAS 75-09-2. Tambor 200 L.	346521	Galão	Polícia Federal	Diclorometano P.A., 99%, CAS 75-09-2. Cotar o valor do tambor 200 L.
QMC01397	Diclorvos, padrão analítico, 98%. CAS 62-73-7. Frasco com 250 mg.		Frasco		Diclorvos, padrão analítico, fórmula empírica C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P, peso molecular 220.98, pureza mínima de 98%, número CAS 62-73-7. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02157	Dicloxacilina Sódica Monoidratada, CAS 13412-64-1. Frasco com 5 g.	430711	Frasco		Dicloxacilina Sódica Monoidratada, fórmula empírica C ₁₉ H ₁₆ Cl ₂ N ₃ NaO ₅ S·H ₂ O, peso molecular 510.32, número CAS 13412-64-1. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00166PF	Dicromato de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 1000 g.	412588	Frasco	Polícia Federal	Dicromato de potássio P.A. ACS, fórmula molecular K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00164PF	Dicromato de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 250 g.	412588	Frasco	Polícia Federal	Dicromato de potássio P.A. ACS, fórmula molecular K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00165PF	Dicromato de potássio P.A. ACS, 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 500 g.	412588	Frasco	Polícia Federal	Dicromato de potássio P.A. ACS, fórmula molecular K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00169PF	Dicromato de potássio P.A., 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 1000 g.	356986	Frasco	Polícia Federal	Dicromato de potássio P.A., fórmula molecular K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.

QMC00167PF	Dicromato de potássio P.A., 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 250 g.	356986	Frasco	Polícia Federal	Dicromato de potássio P.A., fórmula molecular K2Cr2O7, peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00168PF	Dicromato de potássio P.A., 99%, CAS 7778-50-9. Frasco com 500 g.	356986	Frasco	Polícia Federal	Dicromato de potássio P.A., fórmula molecular K2Cr2O7, peso molecular 294,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-50-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01371PF	Dicromato de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 10588-01-9. Frasco com 1000 g.		Frasco	Polícia Federal	Dicromato de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na2Cr2O7, peso molecular 261.97, pureza mínima de 98%, número CAS 10588-01-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02239PF	Dicromato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, 99,5%, CAS 7789-12-0. Frasco com 1000 g.	376231	Frasco	Polícia Federal	Dicromato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, fórmula linear Na2Cr2O7·2H2O, peso molecular 298.00, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7789-12-0. Frasco com 1000 g.
QMC01660	Dietanolamina de ácido graxo de coco, 90% (Cocamide DEA), CAS: 68603-42-9. Frasco com 1000 g.		Frasco		Dietanolamina de ácido graxo de coco, 90% de amida (Cocamide DEA), número CAS: 68603-42-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01428PF	Dietilamina P.A., 99%, CAS 109-89-7. Frasco de 1000 mL.	356383	Frasco	Polícia Federal	Dietilamina P.A., fórmula empírica C4H11N, peso molecular 73.14, pureza mínima de 99%, número CAS 109-89-7. Cotar o valor do frasco de 1000 mL.
QMC02203	Dietilditiocarbamato de Sódio Trihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 20624-25-3. Frasco com 100 g.	381613	Frasco		Dietilditiocarbamato de Sódio Trihidratado P.A. ACS, fórmula linear (C2H5)2NCSSNa · 3H2O, peso molecular 225.31, pureza mínima de 99%, número CAS 20624-25-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02202	Dietilditiocarbamato de Sódio Trihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 20624-25-3. Frasco com 25 g.	381613	Frasco		Dietilditiocarbamato de Sódio Trihidratado P.A. ACS, fórmula linear (C2H5)2NCSSNa · 3H2O, peso molecular 225.31, pureza mínima de 99%, número CAS 20624-25-3. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02471	Difenacoum, padrão analítico, CAS 56073-07-5. Frasco com 25 mg.		Frasco		Difenacoum, padrão analítico, fórmula empírica C31H24O3, peso molecular 444.52, número CAS 56073-07-5. Frasco com 25 mg.
QMC00170	Difenilamina P.A., 98%, CAS 122-39-4. Frasco com 100 g.		Frasco		Difenilamina P.A., fórmula molecular C12H11N, peso molecular 169,23, pureza mínima de 98%, número CAS 122-39-4. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00171	Difenilamina P.A., 98%, CAS 122-39-4. Frasco com 250 g.		Frasco		Difenilamina P.A., fórmula molecular C12H11N, peso molecular 169,23, pureza mínima de 98%, número CAS 122-39-4. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC02474	Difetialona, padrão analítico, CAS 104653-34-1. Concentração de 10 microgramas por mL. Frasco com 10 mL.		Frasco		Difetialona, padrão analítico, fórmula empírica C31H23BrO2S, peso molecular 539.48, número CAS 104653-34-1. Concentração de 10 microgramas por mL de acetonitrila. Frasco com 10 mL.
QMC01885	Dihexil éter, 97%, CAS 112-58-3. Frasco com 25 mL.		Frasco		Dihexil éter (éter dihexílico), fórmula linear CH3(CH2)5O(CH2)5CH3, peso molecular 186.33, pureza mínima de 97%, número CAS 112-58-3. Cotar valor do frasco com 25 mL.
QMC02729	Diidrocloreto de N,N-dimetil-1,4-fenilenodiamina P.A. (DMPPDA · 2HCl), 99%, CAS 536-46-9. Frasco com 25g.	415857	Frasco		Diidrocloreto de N,N-dimetil-1,4-fenilenodiamina P.A. (DMPPDA · 2HCl), fórmula molecular C8H12N2 · 2HCl, peso molecular 209,11, número CAS 536-46-9. Pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 25g.
QMC01583	Diluidor para Cola de Prata Coloidal, para utilização em microeletrônica. Frasco com 25 g.		Frasco		Diluidor para Cola de Prata Coloidal, para utilização em microeletrônica, composto de Etilenoglicol Monoetil Éter. Cotar o valor do frasco com 25 g.

QMC01683	Dimeticona PEG-12 fluida. Nome INCI: PEG-12 Dimethicone, CAS 68937-54-2. Frasco com 1000g.		Frasco		Dimeticona PEG-12 fluida. Nome INCI: PEG-12 Dimethicone. Número CAS 68937-54-2. Cotar o valor do frasco com 1000g.
QMC01509	Dimetil Carbonato Anidro, 99%, CAS 616-38-6. Frasco de 1000 mL.		Frasco		Dimetil Carbonato Anidro, fórmula linear (CH ₃ O) ₂ CO, peso molecular 90.08, pureza mínima de 99%, número CAS 616-38-6. Cotar o valor do frasco de 1000 mL.
QMC01806	Dimetil Carbonato Anidro, 99%, CAS 616-38-6. Frasco de 2000 mL.		Frasco		Dimetil Carbonato Anidro, fórmula linear (CH ₃ O) ₂ CO, peso molecular 90.08, pureza mínima de 99%, número CAS 616-38-6. Cotar o valor do frasco de 2000 mL.
QMC02051	Dimetil Carbonato ReagentPlus®, 99%, CAS 616-38-6. Frasco de 2,5 Kg.		Frasco		Dimetil Carbonato ReagentPlus®, fórmula linear (CH ₃ O) ₂ CO, peso molecular 90.08, pureza mínima de 99%, número CAS 616-38-6. Cotar o valor do frasco de 2,5 Kg.
QMC00177	Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A. ACS, 99%, CAS 67-68-5 . Frasco com 1000 mL.		Frasco		Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A. ACS, fórmula molecular C ₂ H ₆ OS, peso molecular 78,13, pureza mínima de 99%, número CAS 67-68-5 . Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00178	Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A., 99,9%, CAS 67-68-5 . Frasco com 1000 mL.	352803	Frasco		Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A., fórmula molecular C ₂ H ₆ OS, peso molecular 78,13, pureza mínima de 99,9%, número CAS 67-68-5 . Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00175	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro, 99,9% D, CAS 2206-27-1. Caixa com 10 ampolas de 0,5 mL.		Caixas		Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro. Fórmula molecular (CD ₃) ₂ SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1.Cotar o valor da caixa com 10 ampolas de 0,5 mL.
QMC00176	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro, 99,9% D, CAS 2206-27-1. Caixa com 10 ampolas de 1 mL.		Caixas		Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro. Fórmula molecular (CD ₃) ₂ SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1.Cotar o valor da caixa com 10 ampolas de 1 mL.
QMC00172	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro, 99,9% D, CAS 2206-27-1. Frasco com 100 g.		Frasco		Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro. Fórmula molecular (CD ₃) ₂ SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00174	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro, 99,9% D, CAS 2206-27-1. Frasco com 25 g.		Frasco		Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro. Fórmula molecular (CD ₃) ₂ SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00173	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro, 99,9% D, CAS 2206-27-1. Frasco com 50 g.		Frasco		Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d6) anidro. Fórmula molecular (CD ₃) ₂ SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC02720	Dióxido de Silício Coloidal (Aerosil-200), 96%, CAS 60676-86-0. Frasco com 100 g.	380983	Frasco		Dióxido de Silício Coloidal (Aerosil-200), fórmula linear SiO ₂ , peso molecular 60.08, pureza mínima de 96%, número CAS 60676-86-0. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02054PF	Dipirona sódica monoidratada, grau farmacêutico, CAS 5907-38-0. Frasco com 1 kg.		Frasco	Pólicia Federal	Dipirona sódica monoidratada, grau farmacêutico (matéria prima) fórmula química C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaSO ₄ .H ₂ O, massa molecular 351,35 g/mol, número CAS 5907-38-0. Cotar o valor do frasco com 1 kg.
QMC02538	Dissulfeto de Carbono P.A., 99,9%, CAS 75-15-0. Frasco com 500 ml.	424088	Frasco		Dissulfeto de Carbono P.A., fórmula linear CS ₂ , peso molecular 76.14, pureza mínima 99,9%, número CAS 75-15-0. Cotar o valor do frasco com 500 ml.

QMC00179	Ditionito de sódio (hidrossulfito de sódio) P.A, 86%, CAS 7775-14-6. Frasco com 1000 g.		Frasco		Ditionito de sódio (hidrossulfito de sódio) P.A, fórmula química Na ₂ S ₂ O ₄ , peso molar 174,11, pureza mínima de 86%, número CAS 7775-14-6. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00180	Ditionito de sódio (hidrossulfito de sódio) P.A, 86%, CAS 7775-14-6. Frasco com 500 g.		Frasco		Ditionito de sódio (hidrossulfito de sódio) P.A, fórmula química Na ₂ S ₂ O ₄ , peso molar 174,11, pureza mínima de 86%, número CAS 7775-14-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02367	Ditizona P.A. (Difeniltiocarbazona), 99%, CAS 60-10-6. Frasco com 100 g.	373247	Frasco		Ditizona P.A. (Difeniltiocarbazona), fórmula linear C ₆ H ₅ NHNHCSN=NC ₆ H ₅ , peso molecular 256.33, pureza mínima de 99%, número CAS 60-10-6. Frasco com 100 g.
QMC01604	DL-Kavain, CAS 3155-48-4. Frasco com 500 mg.		Frasco		DL-Kavain, trans-5,6-Dihydro-4-methoxy-6-(2-phenylethenyl)-2H-pyran-2-one, fórmula molecular C ₁₄ H ₁₄ O ₃ , peso molecular 230.26, número CAS 3155-48-4. Cotar o valor do frasco com 500 mg.
QMC01469PF	D-Manitol P.A., 99%, CAS 69-65-8. Frasco com 500 g.	354211	Frasco	Polícia Federal	D-Manitol P.A., fórmula linear HOCH ₂ (CHOH) ₄ CH ₂ OH, peso molecular 182.17, pureza mínima de 99%, número CAS 69-65-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01890	Dodecanol, 98%, CAS 112-53-8. Frasco com 250 mL.		Frasco		Dodecanol (álcool dodecílico), fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OH, peso molecular 186,33, pureza mínima de 98%, número CAS 112-53-8. Cotar valor do frasco com 250 mL.
QMC02168	Dodecil sulfato de sódio (SDS) P.A., 99%, CAS 151-21-3. Frasco com 500 g.	351911	Frasco		Dodecil sulfato de sódio (SDS) P.A., peso molecular 288,38, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na, número CAS 151-21-3, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01462	Dodecil sulfato de sódio (SDS), 90%, CAS 151-21-3. Frasco com 1 Kg.		Frasco		Dodecil sulfato de sódio (SDS), peso molecular 288,38, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na, número CAS 151-21-3, pureza mínima de 90%. Cotar o valor do frasco com 1 Kg.
QMC01542	Dodecil sulfato de sódio (SDS), 90%, CAS 151-21-3. Frasco com 500 g.	354717	Frasco		Dodecil sulfato de sódio (SDS), peso molecular 288,38, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na, número CAS 151-21-3, pureza mínima de 90%. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01670	Dodecil sulfato de sódio, para produção de medicamento, pureza mínima 85%, em pó, DCB 05178; CAS 151-21-3. Frasco com 1000 g.	443357	Frasco		Dodecil sulfato de sódio, para produção de medicamento, em pó, pureza mínima 85%. Fórmula molecular: C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S, peso molecular 288,4. Números DCB 05178; CAS 151-21-3. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02753	Doxiciclina (Vetranal) padrão analítico, CAS 24390-14-5. Frasco com 100 mg.	434742	Frasco		Doxiciclina padrão analítico, fórmula empírica C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · HCl · 0.5H ₂ O · 0.5C ₂ H ₆ O, peso molecular 512,94 g/mol, número CAS 24390-14-5. Cotar valor do frasco com 100 mg.
QMC02121	DPD (N,N dietil-p-fenilenodiamina). Reagente em pó para análise de cloro livre Embalagem com 100 sachês.	345506	Embalagem		DPD (N,N dietil-p-fenilenodiamina). Reagente em pó para análise de cloro livre, na faixa de 0,02-2,00 mg/L pelo método DPD. Embalado em sachês de alumínio individuais vedados com quantidade de reagente suficiente para análise de amostras de 10 mL. Informações sobre o parâmetro que se aplica o reagente, lote e prazo de validade impresso em cada sachê. Cotar o valor da embalagem com 100 sachês.
QMC01372	DPD (N,N dietil-p-fenilenodiamina). Reagente em pó para análise de cloro livre, 100 testes. Frasco com 10 g	345506	Frasco		DPD (N,N dietil-p-fenilenodiamina). Reagente em pó para determinação de cloro livre pelo método DPD, suficiente para 100 testes, com dosador de medida para análise de 10 ml de água. Com ficha FISPQ do produto e certificado de análise e rastreabilidade. Cotar o valor do frasco com 10 g.

QMC02616	D-phantenol (Pró-vitamina B5), 98%, CAS 81-13-0. Frasco com 500 g.		Frasco		D-phantenol (Pró-vitamina B5), fórmula empírica C9H19NO4, peso molecular 205.25, pureza mínima de 98%, número CAS 81-13-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00181	DTT (1,4-Ditiotreitol), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 1 g.		Frasco		DTT (1,4-Ditiotreitol), pureza mínima 99%, fórmula molecular C4H10O2S2, peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00183	DTT (1,4-Ditiotreitol), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 10 g.		Frasco		DTT (1,4-Ditiotreitol), pureza mínima 99%, fórmula molecular C4H10O2S2, peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00184	DTT (1,4-Ditiotreitol), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 25 g.		Frasco		DTT (1,4-Ditiotreitol), pureza mínima 99%, fórmula molecular C4H10O2S2, peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00182	DTT (1,4-Ditiotreitol), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 5 g.		Frasco		DTT (1,4-Ditiotreitol), pureza mínima 99%, fórmula molecular C4H10O2S2, peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01700	D-Xilose P.A. em pó, para enriquecimento de meio de cultura. Frasco com 25 gramas.		Frasco		D-Xilose P.A. em pó, para enriquecimento de meio de cultura. Cotar o valor do frasco com 25 gramas. Apresentar catálogo.
QMC01239	Ebselen, 99%, CAS 60940-34-3. Frasco com 100 mg.		Frasco		Ebselen, fórmula empírica C13H9NOSe, peso molecular 274.18, pureza mínima de 99%, número CAS 60940-34-3. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01240	Ebselen, 99%, CAS 60940-34-3. Frasco com 25 mg.		Frasco		Ebselen, fórmula empírica C13H9NOSe, peso molecular 274.18, pureza mínima de 99%, número CAS 60940-34-3. Cotar o valor do frasco com 25 mg.
QMC01851	Ebselen, CAS 60940-34-3. Frasco com 25 mg		Frasco		Ebselen, fórmula linear C13H9NOSe, peso molecular 274.18, número CAS 60940-34-3. Cotar valor do frasco com 25 mg
QMC02478	Edoxabana, padrão analítico, CAS 480449-70-5. Frasco com 25 mg.		Frasco		Edoxabana, padrão analítico, fórmula empírica C24H30ClN7O4S, peso molecular 548.06, número CAS 480449-70-5. Frasco com 25 mg.
QMC01233	EDTA (ácido etilenodiaminotetracetico) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Frasco com 100 g	348912	Frasco		EDTA (ácido etilenodiaminotetracetico) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Cotar o valor do frasco com 100 g
QMC00188	EDTA (ácido etilenodiaminotetracetico) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Frasco com 250 g.	348912	Frasco		EDTA (ácido etilenodiaminotetracetico) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01234	EDTA (ácido etilenodiaminotetracetico) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Frasco com 500 g.	348912	Frasco		EDTA (ácido etilenodiaminotetracetico) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C10H16N2O8, peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00185	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracetico) ACS., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 1000 g.		Frasco		EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracetico) ACS., fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00187	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracetico) ACS., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 250 g.	348909	Frasco		EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracetico) ACS., fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Cotar o valor do frasco com 250 g.

QMC00186	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracetico) ACS., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.	348909	Frasco		EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracetico) ACS., fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00189	EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracetico) P.A., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g.	348909	Frasco		EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracetico) P.A., fórmula molecular C10H14N2O8Na2.2H2O, peso molecular 372,24, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-92-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02579	Endurecedor a base de amina cicloalifática, modificado, líquido, de baixa viscosidade, sem solvente. FRASCO COM 2,115 KG.	479028	Frasco		Endurecedor a base de amina cicloalifática, modificado, líquido, de baixa viscosidade e isento de solvente, alta resistência mecânica e transparência, cor clara. Viscosidade 30 - 70 mPa.s, densidade 1.00 g/mL, gel time aprox. 60 min, proporção de uso: 42% da massa da resina. Referência comercial Aral 2963, outras marcas enviar catálogo. COTAR VALOR DO FRASCO COM 2,115 KG.
QMC02578	Endurecedor a base de amina cicloalifática, modificado, líquido, de baixa viscosidade, sem solvente. FRASCO COM 423 G.	479028	Frasco		Endurecedor a base de amina cicloalifática, modificado, líquido, de baixa viscosidade e isento de solvente, alta resistência mecânica e transparência, cor clara. Viscosidade 30 - 70 mPa.s, densidade 1.00 g/mL, gel time aprox. 60 min, proporção de uso: 42% da massa da resina. Referência comercial Aral 2963, outras marcas enviar catálogo. COTAR VALOR DO FRASCO COM 423 G.
QMC02454	Enterodiol, grau HPLC, 95%, CAS 77756-22-0. Frasco com 5 mg.		Frasco		Enterodiol, grau HPLC, fórmula empírica C18H22O4, peso molecular 302.36, pureza de mínima 95%, número CAS 77756-22-0. Frasco com 5 mg.
QMC02455	Enterolactona, grau HPLC, 95%, CAS 78473-71-9. Frasco com 5 mg.		Frasco		Enterolactona, grau HPLC, fórmula empírica C18H18O4, peso molecular 298.33, pureza mínima de 95%, número CAS 78473-71-9. Frasco com 5 mg.
QMC02518	Enxofre em pó, 99,5%, CAS 7704-34-9. Frasco com 500 g.	413275	Frasco		Enxofre em pó, fórmula empírica S, peso molecular 32.07, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7704-34-9. Frasco com 500 g.
QMC01748	Epicloridrina P.A., 95%, CAS 106-89-8. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Epicloridrina (1-cloro-2,3-epoxipropano) P.A., fórmula empírica C3H5ClO, peso molecular 92,52, pureza mínima de 95%, número CAS 106-89-8. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02193	Epigalocatequina, grau HPLC, 95%, CAS 970-74-1. Frasco com 5 mg.		Frasco		Epigalocatequina, grau HPLC, fórmula empírica C15H14O7, peso molecular 306.27, pureza mínima de 95%, número CAS 970-74-1. Cotar o valor do frasco com 5 mg.
QMC02369	Ergosterol, grau HPLC, 95%, CAS 57-87-4. Frasco com 10,50 g.	456155	Frasco		Ergosterol, grau HPLC, fórmula empírica C28H44O, peso molecular 396.65, pureza mínima de 95%, número CAS 57-87-4. Frasco com 10,50 g.
QMC01373	Eriocromocianina-R P.A., CAS 3564-18-9. Frasco com 25 g.		Frasco		Eriocromocianina-R P.A., fórmula molecular C23H15Na3O9S, peso molecular 536.4, número CAS 3564-18-9. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01968	Eritrodiol, padrão analítico, 97%, CAS 545-48-2. Frasco com 10 mg.	456156	Frasco		Eritrodiol, padrão analítico, fórmula empírica C30H50O2, peso molecular 442.72, pureza mínima de 97%, número CAS 545-48-2. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC01661	Essência de camomila. Frasco com 100 g.		Frasco		Essência de camomila. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01662	Essência erva doce. Frasco com 100 mL.	367771	Frasco		Essência erva doce. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC02722	Estearato de Sódio P.A., 99%, CAS 822-16-2. Frasco com 500 g.	378039	Frasco		Estearato de Sódio P.A., 99%, CAS 822-16-2. Frasco com 500 g.
QMC01202	Estireno (estabilizado) para síntese, 99%, CAS 100-42-5. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Estireno (estabilizado) para síntese, fórmula linear C6H5CH=CH2, peso molecular 104.156, pureza mínima de 99%, número CAS 100-42-5. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.

QMC01425	Estreptomicina sulfato, padrão analítico, 98%, CAS 3810-74-0. Frasco com 5 g.		Frasco		Estreptomicina sulfato, padrão analítico, fórmula empírica C21H39N7O12.1.5H2SO4, peso molecular 728.69, pureza mínima de 98%, número CAS 3810-74-0. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01746	Estuarine sediment (trace elements) BCR®. Material de Referência Padrão. Frasco com 10 g.		Frasco		Estuarine sediment (trace elements) BCR®. Material de Referência Padrão. Cotar o valor do frasco com 10 g
QMC02751	Etambutol dicloridrato, 98%, CAS 1070-11-7. Frasco com 25 g.	358525	Frasco		Etambutol dicloridrato, pó, fórmula molecular C10H24N2O2 · 2HCl, peso molecular 277,23, pureza mínima de 98%, número CAS 1070-11-7. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00198	Éter de petróleo (30 - 60°C) P.A., 99,5%, CAS 8032-32-4. Frasco com 1000 mL.	352740	Frasco		Éter de petróleo (30 - 60°C) P.A. Mistura de hidrocarbonetos derivados do petróleo com faixa de destilação entre 30 e 60 graus celsius, pureza mínima de 99,5%, número CAS 8032-32-4. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00199	Éter de petróleo (30 - 60°C) P.A. ACS ISO, com certificado de análise. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Éter de petróleo (30 - 60°C) P.A. ACS ISO, (acidez Máx. 0,0003 meq, densidade (d 20 °C / 4°C) 0,623 -0,652; Ponto de ebulição 30 - 60 °C) Mín. 90% do Vol. O produto deverá vir com certificado de análise. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00203PF	Éter etílico (dietílico) para HPLC, 99,8%, CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.	412067	Frasco	Polícia Federal	Éter etílico (dietílico) para HPLC, fórmula molecular C4H10O, peso molecular 74,12, pureza mínima de 99,8%, número CAS 60-29-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01807PF	Éter etílico (dietílico) para HPLC, 99,9%, CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Éter etílico (dietílico) para HPLC, fórmula molecular C4H10O, peso molecular 74,12, pureza mínima de 99,9%, número CAS 60-29-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00202PF	Éter etílico P.A. anidro, 99%, CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Éter etílico (dietílico) P.A. anidro, fórmula molecular C4H10O, peso molecular 74,12, pureza mínima de 99%, número CAS 60-29-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00200PF	Éter etílico P.A. anidro, 99,5%, CAS 60-29-7. Frasco com 1000 mL.	352742	Frasco	Polícia Federal	Éter etílico (dietílico) P.A. anidro, fórmula molecular C4H10O, peso molecular 74,12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 60-29-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00201PF	Éter etílico P.A. anidro, 99,5%, CAS 60-29-7. Frasco escuro com tampa de segurança, com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Éter etílico (dietílico) P.A. anidro, fórmula molecular C4H10O, peso molecular 74,12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 60-29-7. Cotar o valor do frasco escuro com tampa de segurança, com 1000 mL.
QMC00206	Éter metil terc-butílico (MTBE) ACS, 99%, CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Éter metil terc-butílico (MTBE), grau UV/HPLC, com pureza maior que 99%, fórmula molecular (CH3)3COCH3, peso molecular 88.15, número CAS 1634-04-4. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00205	Éter metil terc-butílico (MTBE) UV/HPLC, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Éter metil terc-butílico (MTBE), grau UV/HPLC, com pureza maior que 99,8%, fórmula molecular (CH3)3COCH3, peso molecular 88.15, número CAS 1634-04-4. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00204	Éter metil terc-butílico (MTBE) UV/HPLC, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.		Frasco		Éter metil terc-butílico (MTBE), grau UV/HPLC, com pureza maior que 99,8%, fórmula molecular (CH3)3COCH3, peso molecular 88.15, número CAS 1634-04-4. Cotar o valor do frasco com 4000 mL.
QMC00209	Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 100 g.		Frasco		Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), com pureza maior que 97%, fórmula molecular [-CH2OCH2CH2N(CH2CO2H)2]2 peso molecular 380,35, número CAS 67-42-5. Cotar o valor do frasco de 100 g.

QMC00207	Etíleno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 1000 g.		Frasco		Etíleno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), com pureza maior que 97%, fórmula molecular [-CH ₂ OCH ₂ CH ₂ N(CH ₂ CO ₂ H) ₂] ₂ peso molecular 380,35, número CAS 67-42-5. Cotar o valor do frasco de 1000 g.
QMC00210	Etíleno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 25 g.		Frasco		Etíleno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), com pureza maior que 97%, fórmula molecular [-CH ₂ OCH ₂ CH ₂ N(CH ₂ CO ₂ H) ₂] ₂ peso molecular 380,35, número CAS 67-42-5. Cotar o valor do frasco de 25 g.
QMC00208	Etíleno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 500 g.		Frasco		Etíleno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), com pureza maior que 97%, fórmula molecular [-CH ₂ OCH ₂ CH ₂ N(CH ₂ CO ₂ H) ₂] ₂ peso molecular 380,35, número CAS 67-42-5. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC01331	Etelenodiamina Anidra P.A., 98%, CAS 107-15-3. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Etelenodiamina Anidra P.A., fórmula linear NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ , peso molecular 60.10, pureza mínima de 98%, número CAS 107-15-3. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02519	Etelenodiamina Cúprica em solução 1 M, CAS 14552-35-3. Frasco com 1000 mL.	455123	Frasco		Etelenodiamina Cúprica em solução 1 M, fórmula linear Cu(H ₂ NCH ₂ CH ₂ NH ₂) ₂ (OH) ₂ , peso molecular 217.76, número CAS 14552-35-3. Frasco com 1000 mL.
QMC02711	Etilenoglicol anidro, 99,8%, CAS 107-21-1. Frasco com 1000 mL.	382206	Frasco		Etilenoglicol anidro, fórmula molecular C ₂ H ₆ O ₂ , peso molecular 62.07, pureza mínima de 99,8%, número CAS 107-21-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00211	Etilenoglicol P.A., 99,5%, CAS 107-21-1. Frasco com 1000 mL.	350030	Frasco		Etilenoglicol P.A., fórmula molecular C ₂ H ₆ O ₂ , peso molecular 62,07, pureza mínima de 99,5%, número CAS 107-21-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01402	Etil-paraoxon, padrão analítico, 98%, CAS 311-45-5. Frasco com 100 mg.		Frasco		Etil-paraoxon, padrão analítico, fórmula empírica O ₂ NC ₆ H ₄ OP(O)(OC ₂ H ₅) ₂ , peso molecular 275.20, pureza mínima de 98%, número CAS 311-45-5. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC02077	Etiona, padrão analítico, CAS 563-12-2. Frasco com 250 mg.	382903	Frasco		Etiona, padrão analítico, fórmula empírica C ₉ H ₂₂ O ₄ P ₂ S ₄ , peso molecular 384.48, pureza mínima de 98%, número CAS 563-12-2. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02712	Etóxido de Nióbio V, 99.95%, CAS 3236-82-6. Frasco com 5 g.		Frasco		Etóxido de Nióbio V, fórmula linear Nb(OCH ₂ CH ₃) ₅ , peso molecular 318.21, pureza mínima de 99.95%, número CAS 3236-82-6. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01663	Extrato glicólico de algas marinhas. Frasco com 1000 mL.	429381	Frasco		Extrato glicólico de algas marinhas. Adequado para formulações de cosméticos em geral. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01664	Extrato glicólico de calêndula. Frasco com 1000 mL.	365245	Frasco		Extrato glicólico de calêndula. Parte Utilizada: Flor. Adequado para formulações de cosméticos em geral. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01665	Extrato glicólico de camomila. Frasco com 1000 mL.	365247	Frasco		Extrato glicólico de camomila. Parte Utilizada: Flor. Adequado para formulações de cosméticos em geral. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01990	F.A.M.E. Mix, C4-C24, material de referência certificada, 98%. Ampola com 100 mg.		Ampola		F.A.M.E. Mix, C4-C24, material de referência certificada, porcentagem variada, pureza mínima de 98%. Cotar o valor da ampola com 100 mg.
QMC02117	Fase tipo Bondesil C18, 40 µm. Frasco com 100 g.	442859	Frasco		Fase tipo Bondesil C18, 40 µm. Partículas de sílica ligadas ao grupo funcional octadecilsilano (C18), para extração em fase sólida em separações químicas ultrasensíveis, com tamanho de partícula de 40 micrômetros; Necessário padrão de qualidade igual ou superior aos produtos Agilent AG5982-5752 ou AG12213012. Com certificado de análise e mínimo de 2/3 do prazo de validade total no ato da entrega. Cotar o valor do frasco com 100 gramas.

QMC02251	Fenilacetileno, 98%, CAS 536-74-3. Frasco com 100 mL.	420548	Frasco		Fenilacetileno, fórmula empírica C ₆ H ₅ CCH, peso molecular 102.13, pureza mínima de 98%, número CAS 536-74-3. Frasco com 100 mL.
QMC02361	Fenilacetileno, 98%, CAS 536-74-3. Frasco com 25 mL.		Frasco		Fenilacetileno, fórmula empírica C ₆ H ₅ CCH, peso molecular 102.13, pureza mínima de 98%, número CAS 536-74-3. Frasco com 25 mL.
QMC01502	Fenilfosfato de Sódio Dibásico Dihidratado, CAS 66778-08-3. Frasco com 25 g.		Frasco		Fenilfosfato de Sódio Dibásico Dihidratado, fórmula empírica C ₆ H ₅ PO ₄ Na ₂ · 2H ₂ O, peso molecular 254.09, número CAS 66778-08-3. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01408	Fenitrotiona, padrão analítico, 98%, CAS 122-14-5. Frasco com 250 mg.		Frasco		Fenitrotiona, padrão analítico, fórmula empírica C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS, peso molecular 277.23, pureza mínima de 98%, número CAS 122-14-5. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC01649	Fenol (ácido fênico) líquido, CAS 108-95-2. Embalagem com 200 Kg.		Embalagem		Fenol (ácido fênico) líquido, fórmula molecular C ₆ H ₆ O, peso molecular 94.11, número CAS 108-95-2. Cotar o valor da embalagem com 200 Kg.
QMC00519	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, 99,5%, CAS 108-95-2. Frasco com 100 g.	416321	Frasco		Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, fórmula molecular C ₆ H ₆ O, peso molecular 94.11, pureza mínima 99,5%, número CAS 108-95-2. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00522	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, 99,5%, CAS 108-95-2. Frasco com 1000 g.	416321	Frasco		Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, fórmula molecular C ₆ H ₆ O, peso molecular 94.11, pureza mínima 99,5%, número CAS 108-95-2. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00520	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, 99,5%, CAS 108-95-2. Frasco com 250 g.	416321	Frasco		Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, fórmula molecular C ₆ H ₆ O, peso molecular 94.11, pureza mínima 99,5%, número CAS 108-95-2. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00521	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, 99,5%, CAS 108-95-2. Frasco com 500 g.	416321	Frasco		Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, fórmula molecular C ₆ H ₆ O, peso molecular 94.11, pureza mínima 99,5%, número CAS 108-95-2. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00523	Fenolftaleína P.A., CAS 77-09-8. Frasco com 10 g.	366475	Frasco		Fenolftaleína P.A., fórmula molecular C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , peso molecular 318,33, número CAS 77-09-8. Cotar valor do frasco com 10 g.
QMC00525	Fenolftaleína P.A., CAS 77-09-8. Frasco com 100 g.	366475	Frasco		Fenolftaleína P.A., fórmula molecular C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , peso molecular 318,33, número CAS 77-09-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00524	Fenolftaleína P.A., CAS 77-09-8. Frasco com 25 g.	366475	Frasco		Fenolftaleína P.A., fórmula molecular C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , peso molecular 318,33, número CAS 77-09-8. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC01774	Fenuron, [1,1-Dimethyl-3-phenylurea], CAS 101-42-8. Frasco com 1 g.		Frasco		Fenuron, [1,1-Dimethyl-3-phenylurea], fórmula empírica C ₉ H ₁₂ N ₂ O, peso molecular 164.20, número CAS 101-42-8. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01773	Fenuron, [1,1-Dimethyl-3-phenylurea], padrão analítico, CAS 101-42-8. Frasco com 250 mg.		Frasco		Fenuron, [1,1-Dimethyl-3-phenylurea], padrão analítico, fórmula empírica C ₉ H ₁₂ N ₂ O, peso molecular 164.20, número CAS 101-42-8. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02485	Fermento biológico cru, LNF CA-11 de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Frasco com 1000 g.	481031	Frasco		Fermento biológico cru para a produção de etanol, composto por leveduras selecionadas isoladas da cepa LNF CA-11 de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Frasco com 1000 g.
QMC02254	Ferricianeto de potássio P.A, 99%, CAS 13746-66-2. Frasco com 500 g.	374800	Frasco		Ferricianeto de potássio P.A, fórmula linear K ₃ Fe(CN) ₆ , peso molecular 329.24, pureza mínima de 99%, número CAS 13746-66-2. Frasco com 500 g.
QMC00526	Ferrocianeto de Potássio Trihidratado P.A., CAS 14459-95-1. Frasco com 500 g.	353039	Frasco		Ferrocianeto de Potássio Trihidratado P.A., fórmula molecular C ₆ FeK ₄ N ₆ · 3H ₂ O, peso molecular 422,39, pureza mínima de 99%, número CAS 14459-95-1. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01420	Fipronil desulfinil, padrão analítico, 98%, CAS 205650-65-3. Frasco com 25 mg.		Frasco		Fipronil desulfinil, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ , peso molecular 389.08, pureza mínima de 98%, número CAS 205650-65-3. Cotar o valor do frasco com 25 mg.

QMC01421	Fipronil sulfona, padrão analítico, 98%, CAS 120068-36-2. Frasco com 50 mg.		Frasco		Fipronil sulfona, padrão analítico, fórmula empírica C12H4Cl2F6N4O2S, peso molecular 453.15, pureza mínima de 98%, número CAS 120068-36-2. Cotar o valor do frasco com 50 mg.
QMC01419	Fipronil, padrão analítico, 98%, CAS 120068-37-3. Frasco com 100 mg.		Frasco		Fipronil, padrão analítico, fórmula empírica C12H4Cl2F6N4OS, peso molecular 437.15, pureza mínima de 98%, número CAS 120068-37-3. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC02355	Floroglucinol di-hidratado P.A. (1,3,5-Trihidroxibenzeno), 99%, CAS 6099-90-7. Frasco com 25 gramas.	356158	Frasco		Floroglucinol di-hidratado P.A. (1,3,5-Trihidroxibenzeno), fórmula linear C6H6O3.2H2O), peso molecular 162,14 G/MOL, pureza mínima de 99%, número CAS 6099-90-7. Frasco com 25 gramas.
QMC02652	Fluconazol em pó, 98%, CAS 86386-73-4. Frasco com 100 mg.	372161	Frasco		Fluconazol em pó, fórmula empírica C13H12F2N6O, peso molecular 306.27, pureza mínima de 98%, número CAS 86386-73-4. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC00527	Fluoresceína Sódica P.A., 97%, CAS 518-47-8. Frasco com 100 g.	374969	Frasco		Fluoresceína Sódica P.A., fórmula molecular C20H10Na2O5, peso molecular 376,27, pureza mínima de 97%, número CAS 518-47-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC01544	Fluoresceína Sódica P.A., 97%, CAS 518-47-8. Frasco com 1000 g.		Frasco		Fluoresceína Sódica P.A., fórmula molecular C20H10Na2O5, peso molecular 376,27, pureza mínima de 97%, número CAS 518-47-8. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00528	Fluoreto de Amônio P.A., 98%, CAS 12125-01-8. Frasco com 500 g		Frasco		Fluoreto de Amônio P.A., fórmula molecular NH4F, peso molecular 37,04, pureza mínima de 98%, número CAS 12125-01-8. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01083	Fluoreto de Cálcio P.A., 99%, CAS 7789-75-5, Frasco com 250 g.		Frasco		Fluoreto de Cálcio P.A., fórmula empírica CaF, peso molecular 78.07, com pureza superior a 99%, número CAS 7789-75-5, Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00529	Fluoreto de Fenilmetanosulfonila, 99%, CAS 329-98-6. Frasco com 5 g.	428547	Frasco		Fluoreto de Fenilmetanosulfonila (PMSF), fórmula empírica C7H7FO2S, peso molecular 174.19, número CAS 329-98-6, pureza mínima de 99%. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC01452	Fluoreto de fenilmetilsulfonil (PMSF), 98.5%, CAS 329-98-6. Frasco com 1 g.		Frasco		Fluoreto de fenilmetilsulfonil (PMSF), fórmula empírica C7H7FO2S, peso molecular: 174,19, número CAS 329-98-6, pureza mínima de 98.5%. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC02678	Fluoreto de prata (II), 98%, CAS 7783-95-1. Frasco com 10 g.		Frasco		Fluoreto de prata (II), fórmula empírica AgF ₂ , peso molecular 145.87, pureza mínima de 98%, número CAS 7783-95-1. Cotar valor do frasco com 10 g.
QMC00530EX	Fluoreto de sódio P.A., 99%, CAS 7681-49-4. Frasco com 500 g.		Frasco	Exército	Fluoreto de sódio P.A., fórmula química NaF, peso molar 41,99, com pureza supeior a 99%, número CAS 7681-49-4. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00531	Formaldeído (Formol) P.A. ACS, 37%, CAS 50-00-0. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Formaldeído (Formol) P.A. ACS, fórmula molecular CH ₂ OCH ₂ O, peso molecular 30.03, concentração mínima 37%, em H ₂ O, estabilizado com 6-9% metanol, número CAS 50-00-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01842	Formaldeído (Formol) P.A. ACS, 37%, CAS 50-00-0. Galão com 50 L.		Galão		Formaldeído (Formol) P.A. ACS, fórmula molecular CH ₂ OCH ₂ O, peso molecular 30.03, concentração mínima 37%, em H ₂ O, estabilizado com 6-9% metanol, número CAS 50-00-0. Cotar valor do galão com 50 L.
QMC01795	Formaldeído (Formol) solução 10% tamponada, CAS 50-00-0. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Formaldeído (Formol), fórmula molecular CH ₂ OCH ₂ O, peso molecular 30.03, concentração mínima 10%, em H ₂ O, tamponado em tampão fosfato (fosfato de sódio monobásico e fosfato de sódio dibásico), número CAS 50-00-0. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.

QMC01880PF	Formamida Deionizada, 99%, livre de RNase, DNase, e protease, CAS 75-12-7. Frasco com 150 mL.		Frasco	Polícia Federal	Formamida Deionizada (formamide, methanamide, carbamaldehyde), fórmula linear CH3NO, peso molecular 45.05, pureza mínima de 99%, livre de RNase, DNase, e protease, número CAS 75-12-7. Cotar o valor do frasco com 150 mL.
QMC02344PF	Formiato de amônio, 97%, CAS 540-69-2. Frasco com 250 g.	423131	Frasco	Polícia Federal	Formiato de amônio, fórmula linear HCO2NH4, peso molecular 63.06, pureza mínima de 97%, número CAS 540-69-2. Frasco com 250 g.
QMC02345PF	Formiato de amônio, para HPLC, 99%, CAS 540-69-2. Frasco com 50 g.	423131	Frasco	Polícia Federal	Formiato de amônio, para HPLC, fórmula linear HCO2NH4, peso molecular 63.06, pureza mínima de 99%, número CAS 540-69-2. Frasco com 50 g.
QMC00532	Fosfato de Amônio Dibásico P.A. ACS, 99%, CAS 7783-28-0. Frasco com 250 g.	353000	Frasco		Fosfato de Amônio Dibásico P.A. ACS, fórmula molecular (NH4)2HPO4, peso molecular 132,06, pureza mínima 99%, número CAS 7783-28-0. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00533	Fosfato de Amônio Dibásico P.A. ACS, 99%, CAS 7783-28-0. Frasco com 500 g.	353000	Frasco		Fosfato de Amônio Dibásico P.A. ACS, fórmula molecular (NH4)2HPO4, peso molecular 132,06, pureza mínima 99%, número CAS 7783-28-0. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00534	Fosfato de Amônio Dibásico P.A., 98%, CAS 7783-28-0. Frasco com 250 g.	352999	Frasco		Fosfato de Amônio Dibásico P.A., fórmula molecular (NH4)2HPO4, peso molecular 132,06, pureza mínima 98%, número CAS 7783-28-0. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00535	Fosfato de Amônio Dibásico P.A., 98%, CAS 7783-28-0. Frasco com 500 g.	352999	Frasco		Fosfato de Amônio Dibásico P.A., fórmula molecular (NH4)2HPO4, peso molecular 132,06, pureza mínima 98%, número CAS 7783-28-0. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02281	Fosfato de Amônio e Sódio P.A., 99%, CAS 7783-13-3. Frasco com 500 g.	416346	Frasco		Fosfato de Amônio e Sódio P.A., fórmula linear NaNH4HPO4 · 4H2O, peso molecular 209.07, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-13-3. Frasco com 500 g.
QMC01374	Fosfato de Amônio Monobásico P.A., 99%, CAS 7722-76-1. Frasco com 500 g.	353013	Frasco		Fosfato de Amônio Monobásico P.A., fórmula molecular (NH4)H2PO4, peso molecular 115.03, pureza mínima de 99%, número CAS 7722-76-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00536	Fosfato de Cálcio Monobásico Monohidratado, 98%, CAS 7758-23-8. Frasco de 500 g.	358109	Frasco		Fosfato de Cálcio Monobásico Monohidratado, fórmula molecular Ca(H2PO4)2.H2O, peso molecular 252,07, pureza mínima de 98%, número CAS 7758-23-8. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC00537	Fosfato de Potássio Dibásico Anidro P.A. ACS, 99%, CAS 7758-11-4. Frasco com 1000 g.	380609	Frasco		Fosfato de Potássio Dibásico Anidro P.A. ACS, fórmula molecular K2HPO4, peso molecular 174,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7758-11-4. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00538	Fosfato de Potássio Dibásico Anidro P.A. ACS, 99%, CAS 7758-11-4. Frasco com 500 g.	380609	Frasco		Fosfato de Potássio Dibásico Anidro P.A. ACS, fórmula molecular K2HPO4, peso molecular 174,18, pureza mínima de 99%, número CAS 7758-11-4. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00541	Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, 99%, CAS 16788-57-1. Frasco de 1000g.	423204	Frasco		Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, fórmula molecular K2HPO4.3H2O, peso molecular 228,23, pureza maior que 99%, número CAS 16788-57-1. Cotar valor do frasco de 1000g.
QMC00539	Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, 99%, CAS 16788-57-1. Frasco de 100g.	423204	Frasco		Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, fórmula molecular K2HPO4.3H2O, peso molecular 228,23, pureza maior que 99%, número CAS 16788-57-1. Cotar valor do frasco de 100g.
QMC00540	Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, 99%, CAS 16788-57-1. Frasco de 500g.	423204	Frasco		Fosfato de Potássio Dibásico Trihidratado, fórmula molecular K2HPO4.3H2O, peso molecular 228,23, pureza maior que 99%, número CAS 16788-57-1. Cotar valor do frasco de 500g.

QMC00544	Fosfato de Potássio Monobásico Anidro P.A., 99%, CAS 7778-77-0. Frasco com 100 g.	352749	Frasco		Fosfato de potássio monobásico anidro P.A., fórmula molecular KH2O4P, peso molecular 136,09, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-77-0. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00542	Fosfato de Potássio Monobásico Anidro P.A., 99%, CAS 7778-77-0. Frasco com 1000 g.	352749	Frasco		Fosfato de Potássio Monobásico Anidro P.A., fórmula molecular KH2O4P, peso molecular 136,09, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-77-0. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00543	Fosfato de Potássio Monobásico Anidro P.A., 99%, CAS 7778-77-0. Frasco com 500 g.	352749	Frasco		Fosfato de potássio monobásico anidro P.A., fórmula molecular KH2O4P, peso molecular 136,09, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-77-0. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02690	Fosfato de Potássio Tribásico Anidro P.A. ACS, 98%, CAS 7778-53-2. Frasco com 500 g.	352752	Frasco		Fosfato de Potássio Tribásico Anidro, fórmula empírica K3PO4, peso molecular 212.27, pureza mínima de 98%, número CAS 7778-53-2. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00546	Fosfato de Sódio Bibásico Heptahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 7782-85-6. Frasco com 1000 g.	354240	Frasco		Fosfato de Sódio Bibásico Heptahidratado P.A. ACS, formula molecular Na2HPO4.7H2O, peso molecular 268,07, pureza mínima de 99%, número CAS 7782-85-6. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00545	Fosfato de Sódio Bibásico Heptahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 7782-85-6. Frasco com 500 g.	354240	Frasco		Fosfato de Sódio Bibásico Heptahidratado P.A. ACS, formula molecular Na2HPO4.7H2O, peso molecular 268,07, pureza mínima de 99%, número CAS 7782-85-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00547	Fosfato de Sódio Dibásico Anidro P.A., 99%, CAS 7558-79-4. Frasco com 1000 g.	347723	Frasco		Fosfato de Sódio Dibásico Anidro P.A., fórmula molecular Na2HPO4, peso molecular 141,96, pureza mínima de 99%, número CAS 7558-79-4. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00548	Fosfato de Sódio Dibásico Anidro P.A., 99%, CAS 7558-79-4. Frasco com 500 g.	347723	Frasco		Fosfato de Sódio Dibásico Anidro P.A., fórmula molecular Na2HPO4, peso molecular 141,96, pureza mínima de 99%, número CAS 7558-79-4. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00549	Fosfato de Sódio Dibásico Dihidratado P.A., 98%, CAS 10028-24-7. Frasco com 1000 g.	347726	Frasco		Fosfato de Sódio Dibásico Dihidratado P.A., fórmula molecular Na2HPO4.2H2O, peso molecular 177,99, pureza mínima de 98%, número CAS 10028-24-7. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00550	Fosfato de Sódio Dibásico Dihidratado P.A., 98%, CAS 10028-24-7. Frasco com 500 g.	347726	Frasco		Fosfato de Sódio Dibásico Dihidratado P.A., fórmula molecular Na2HPO4.2H2O, peso molecular 177,99, pureza mínima de 98%, número CAS 10028-24-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00551	Fosfato de Sódio Monobásico Anidro P.A., 98%, CAS 7558-80-7. Frasco com 1000 g.	347727	Frasco		Fosfato de Sódio Monobásico Anidro P.A., fórmula molecular H2NaO4P, peso molecular 119,98, pureza mínima de 98%, número CAS 7558-80-7. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00552	Fosfato de Sódio Monobásico Anidro P.A., 98%, CAS 7558-80-7. Frasco com 500 g.	347727	Frasco		Fosfato de Sódio Monobásico Anidro P.A., fórmula molecular H2NaO4P, peso molecular 119,98, pureza mínima de 98%, número CAS 7558-80-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00554	Fosfato de Sódio Monobásico Monohidratado P.A., 98%, CAS 10049-21-5. Frasco com 1000 g.	347722	Frasco		Fosfato de Sódio Monobásico Monohidratado P.A., fórmula molecular NaH2PO4.H2O, peso molecular 137,99, pureza mínima de 98%, número CAS 10049-21-5. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00553	Fosfato de Sódio Monobásico Monohidratado P.A., 98%, CAS 10049-21-5. Frasco com 500 g.	347722	Frasco		Fosfato de Sódio Monobásico Monohidratado P.A., fórmula molecular NaH2PO4.H2O, peso molecular 137,99, pureza mínima de 98%, número CAS 10049-21-5. Cotar valor do frasco com 500 g.

QMC02066	Fosfato dibutílico, 97%, fórmula empírica, CAS 107-66-4. Frasco com 250 mL.		Frasco		Fosfato dibutílico, fórmula empírica (CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ O) ₂ P(O)OH, peso molecular 210.21, pureza mínima de 97%, número CAS 107-66-4. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC01756PF	Fósforo vermelho, 97%, CAS 7723-14-0. Frasco com 500 g.		Frasco	Polícia Federal	Fósforo Vermelho, fórmula empírica P, peso molecular 30.97, pureza mínima de 97%, número CAS 7723-14-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00555	Frutose (D), 99%, CAS 57-48-7. Frasco com 100 g.	372555	Frasco		Frutose (D), fórmula molecular C ₆ H ₁₂ O ₆ , peso molecular 180,16, pureza mínima de 99%, número CAS 57-48-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00556	Frutose (D), 99%, CAS 57-48-7. Frasco com 1000 g.	372555	Frasco		Frutose (D), fórmula molecular C ₆ H ₁₂ O ₆ , peso molecular 180,16, pureza mínima de 99%, número CAS 57-48-7. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00557	Frutose (D), 99%, CAS 57-48-7. Frasco com 500 g.	372555	Frasco		Frutose (D), fórmula molecular C ₆ H ₁₂ O ₆ , peso molecular 180,16, pureza mínima de 99%, número CAS 57-48-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02036	Frutose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.		Frasco		Frutose padrão. Padrão do monossacarídeo FRUTOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de frutose em água grau HPLC. Cotar o valor do frasco com 1 mL de solução.
QMC01531	Furfural, 99%, CAS 98-01-1. Frasco com 500 mL.		Frasco		Furfural, fórmula empírica C ₅ H ₄ O ₂ , peso molecular 96.08, pureza mínima de 99%, número CAS 98-01-1. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC02037	Galactose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.		Frasco		Galactose padrão. Padrão do monossacarídeo GALACTOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de galactose em água grau HPLC. Cotar o valor do frasco com 1 mL de solução.
QMC00451	Galato de Propila, 98%, CAS 121-79-9. Frasco com 100 g.		Frasco		Galato de Propila, fórmula linear 3,4,5-(HO)C ₆ H ₂ CO ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ , peso molecular 212.20, com pureza mínima de 98%, número CAS 121-79-9. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC01530	Gama-Valerolactona ReagentPlus, 99%, CAS 108-29-2. Frasco com 100 g.		Frasco		Gama-Valerolactona ReagentPlus, fórmula empírica C ₅ H ₈ O ₂ , peso molecular 100.12, pureza mínima de 99%, número CAS 108-29-2. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02740	Gás carbônico pressurizado em cápsulas para gaseificação de água e bebidas, composição CO ₂ com pureza de 99,95%, livre de óleo. Dimensões da cápsula/ampola 1,5 cm de diâmetro e 6,5 cm de altura, contendo 8,4 g de CO ₂ em cada cápsula. Compatível com garrafas gourmet, tipo iSi. Cotar valor da caixa com 10 cápsulas.		Caixas		Gás carbônico pressurizado em cápsulas para gaseificação de água e bebidas, composição CO ₂ com pureza de 99,95%, livre de óleo. Dimensões da cápsula/ampola 1,5 cm de diâmetro e 6,5 cm de altura, contendo 8,4 g de CO ₂ em cada cápsula. Compatível com garrafas gourmet, tipo iSi. Cotar valor da caixa com 10 cápsulas.
QMC01422	Gentamicina sulfato, padrão analítico, 98%, CAS 1405-41-0. Frasco com 250 mg.		Frasco		Gentamicina sulfato, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₇ , peso molecular 477.60, pureza mínima de 98%, número CAS 1405-41-0. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC00561	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., 99,5%, CAS 56-81-5. Frasco com 100 mL	353076	Frasco		Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 56-81-5. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC00563	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., 99,5%, CAS 56-81-5. Frasco com 1000 mL	353076	Frasco		Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 56-81-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00562	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., 99,5%, CAS 56-81-5. Frasco com 500 mL	353076	Frasco		Glicerina Branca Bidestilada (glicerol) P.A., fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 56-81-5. Cotar valor do frasco com 500 mL.

QMC01844	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), 90%, CAS 56-81-5. Frasco com 1000 mL.	385452	Frasco		Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), fórmula molecular C3H8O3, peso molecular 92,09, pureza mínima de 90,0%, número CAS 56-81-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01843	Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), 90%, CAS 56-81-5. Galão com 25 kg.	385452	Galão		Glicerina Branca Bidestilada (glicerol), fórmula molecular C3H8O3, peso molecular 92,09, pureza mínima de 90,0%, número CAS 56-81-5. Cotar valor do galão com 25 kg.
QMC00564	Glicerina líquida (glicerol), grau farmacêutico, 97%, CAS 56-81-5. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Glicerina líquida (glicerol), grau farmacêutico, fórmula molecular C3H8O3, peso molecular 92,09, pureza mínima de 97%, número CAS 56-81-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00565	Glicerina líquida (glicerol), grau farmacêutico, 97%, CAS 56-81-5. Frasco com 500 mL.		Frasco		Glicerina líquida (glicerol), grau farmacêutico, fórmula molecular C3H8O3, peso molecular 92,09, pureza mínima de 97%, número CAS 56-81-5. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC00566	Glicina (ácido aminoacético) P.A., 98,5%, CAS 56-40-6. Frasco com 100 g	412747	Frasco		Glicina (ácido aminoacético) P.A., fórmula molecular C2H5NO2, peso molecular 75,07, pureza mínima de 98,5%, número CAS 56-40-6. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00567	Glicina (ácido aminoacético) P.A., 98,5%, CAS 56-40-6. Frasco com 500 g	412747	Frasco		Glicina (ácido aminoacético) P.A., fórmula molecular C2H5NO2, peso molecular 75,07, pureza mínima de 98,5%, número CAS 56-40-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00568	Glicina (ácido aminoacético) para eletroforese, CAS 56-40-6. Frasco com 1000 g.		Frasco		Glicina (ácido aminoacético) para eletroforese, fórmula molecular C2H5NO2, peso molecular 75,07, número CAS 56-40-6. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00569	Glicina sal sódico hidratado, 98%, CAS 207300-76-3. Frasco com 100 g.		Frasco		Glicina sal sódico hidratado, fórmula linear H2NCH2CO2Na · xH2O, peso molecular 97.05 (peso base anidro), número CAS 207300-76-3, com pureza de no mínimo 98%. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02589	Glicogênio extraído de fígado bovino, em pó, 85%, CAS 9005-79-2. Frasco com 1 g.		Frasco		Glicogênio extraído de fígado bovino, em pó, fórmula linear (C6H10O5)n, teor mínimo de 85%, número CAS 9005-79-2. Cotar frasco com 1 g.
QMC00570	Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, 99% , CAS 50-99-7. Frasco com 100 g.		Frasco		Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, fórmula molecular C6H12O6, peso molecular 180,16, pureza mínima de 99% , número CAS 50-99-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00571	Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, 99% , CAS 50-99-7. Frasco com 1000 g.		Frasco		Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, fórmula molecular C6H12O6, peso molecular 180,16, pureza mínima de 99% , número CAS 50-99-7. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00572	Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, 99% , CAS 50-99-7. Frasco com 500 g.		Frasco		Glicose anidra (dextrose) P.A. ACS, fórmula molecular C6H12O6, peso molecular 180,16, pureza mínima de 99% , número CAS 50-99-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02034	Glicose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.		Frasco		Glicose padrão. Padrão do monossacarídeo GLICOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de glicose em água grau HPLC. Cotar o valor do frasco com 1 mL de solução.
QMC01771	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], 96%, CAS 1071-83-6. Frasco com 1 g.		Frasco		Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], fórmula linear (HO)2P(O)CH2NHCH2CO2H, peso molecular 169.07, pureza mínima de 96%, número CAS 1071-83-6. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01770	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], 96%, CAS 1071-83-6. Frasco com 250 mg.		Frasco		Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], fórmula linear (HO)2P(O)CH2NHCH2CO2H, peso molecular 169.07, pureza mínima de 96%, número CAS 1071-83-6. Cotar o valor do frasco com 250 mg.

QMC01772	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], 96%, CAS 1071-83-6. Frasco com 5 g.		Frasco		Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], fórmula linear (HO)2P(O)CH2NHCH2CO2H, peso molecular 169.07, pureza mínima de 96%, número CAS 1071-83-6. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC02071	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], padrão analítico, CAS 1071-83-6. Frasco com 250 mg	408248	Frasco		Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], padrão analítico, fórmula linear (HO)2P(O)CH2NHCH2CO2H, peso molecular 169.07, número CAS 1071-83-6. Cotar o valor do frasco com 250 mg
QMC01769	Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], padrão analítico, CAS 1071-83-6. Frasco com 100 mg.	408248	Frasco		Glifosato, [N-(Phosphonomethyl)glycine], padrão analítico, fórmula linear (HO)2P(O)CH2NHCH2CO2H, peso molecular 169.07, número CAS 1071-83-6. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC00585	Gioxal em solução 40% em água, CAS 107-22-2. Frasco com 1000 g.		Frasco		Gioxal em solução 40% em água, fórmula linear OHCHO, peso molecular 58.04, número CAS 107-22-2. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00574	Glutamato-L Monossódico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 100 g.	352219	Frasco		Glutamato-L Monossódico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular NaOOCCH2CH2CH(NH2)COOH · H2O, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Cotar valor do frasco de 100 g.
QMC00575	Glutamato-L Monossódico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 1000 g.	352219	Frasco		Glutamato-L Monossódico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular NaOOCCH2CH2CH(NH2)COOH · H2O, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Cotar valor do frasco de 1000 g.
QMC00576	Glutamato-L Monossódico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 250 g.	352219	Frasco		Glutamato-L Monossódico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular NaOOCCH2CH2CH(NH2)COOH · H2O, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Cotar valor do frasco de 250 g.
QMC00577	Glutamato-L Monossódico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 500 g.	352219	Frasco		Glutamato-L Monossódico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular NaOOCCH2CH2CH(NH2)COOH · H2O, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC00649	Glutamina-L, 99%, CAS 56-85-9. Frasco com 100 g.	376655	Frasco		Glutamina-L, fórmula linear H2NCOCH2CH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 146.14, pureza mínima de 99%, número CAS 56-85-9. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00650	Glutamina-L, 99%, CAS 56-85-9. Frasco com 25 g.	376655	Frasco		Glutamina-L, fórmula linear H2NCOCH2CH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 146.14, pureza mínima de 99%, número CAS 56-85-9. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00648	Glutamina-L, 99%, CAS 56-85-9. Frasco com 500 g.	376655	Frasco		Glutamina-L, fórmula linear H2NCOCH2CH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 146.14, pureza mínima de 99%, número CAS 56-85-9. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00579	Glutaraldeído solução grau I, 25% in H2O, para microscopia eletrônica, CAS 111-30-8. Frasco com 100 mL.		Frasco		Glutaraldeído solução grau I, 25% in H2O, especialmente purificado para microscopia eletrônica. Fórmula molecular OHC(CH2)3CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC00580	Glutaraldeído solução grau I, 25% in H2O, para microscopia eletrônica, CAS 111-30-8. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Glutaraldeído solução grau I, 25% in H2O, especialmente purificado para microscopia eletrônica. Fórmula molecular OHC(CH2)3CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Cotar valor do frasco com 1000 mL.

QMC00581	Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, para microscopia eletrônica, CAS 111-30-8. Frasco com 50 mL.		Frasco		Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, especialmente purificado para microscopia eletrônica. Cotar valor do frasco com 50 mL.
QMC00578	Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, para microscopia eletrônica, CAS 111-30-8. Kit com 10 frascos de 1 mL.		Kit		Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, especialmente purificado para microscopia eletrônica. Fórmula molecular OHC(CH ₂) ₃ CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Cotar valor do kit com 10 frascos de 1 mL cada.
QMC00583	Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular OHC(CH ₂) ₃ CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Frasco com 100 mL.		Frasco		Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular OHC(CH ₂) ₃ CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC00584	Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular OHC(CH ₂) ₃ CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular OHC(CH ₂) ₃ CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00582	Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular OHC(CH ₂) ₃ CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Kit com 10 frascos de 10 mL.		Kit		Glutaraldeido solução grau II, 25% in H ₂ O. Fórmula molecular OHC(CH ₂) ₃ CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Cotar valor do kit com 10 frascos de 10 mL.
QMC02721	Goma arábica, grau alimentício. Embalagem com 1kg.		Embalagem		Goma arábica, grau alimentício, apresentação em pó fino de coloração branca higroscópica com quase nenhum odor. Cotar valor da embalagem com 1kg.
QMC02623	Goma Guar Quaternizada. Hidroxypropyltrimonium Chloride, CAS 65497-29-2. Frasco com 500 g.		Frasco		Goma Guar Quaternizada, sistema opaco para uso cosmético. INCI NAME: Guar Hidroxypropyltrimonium Chloride, número CAS 65497-29-2. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02622	Goma Xantana, 99%, CAS 11138-66-2. Frasco com 1000 g.	443363	Frasco		Goma Xantana, fórmula química C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉ , peso molecular 933.59, pureza mínima de 99%, número CAS 11138-66-2. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02123	Grafite disperso em solução 1mg/mL em DMF. Frasco com 20 mL.		Frasco		Grafite disperso em solução 1mg/mL em DMF. Cotar o valor do frasco com 20 mL.
QMC02124	Grafite em nanoplaquetas, área superficial de 750 m ² /g, CAS 7782-42-5. Frasco com 250 g.	461747	Frasco		Grafite em nanoplaquetas, área superficial de 750 m ² /g, número CAS 7782-42-5. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00588	Guaiacol solução alcoólica a 1%. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Guaiacol solução alcoólica a 1%. Fórmula molecular (CH ₃ O)C ₆ H ₄ OH, peso molecular 124.14. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC02394	HC-030031 – 1,2,3,6-Tetrahydro-1,3-dimethyl-N-[4-(1-methylethyl)phenyl]-2,6-dioxo-7H-purine-7-acetamide, 2-(1,3-Dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)-N-(4-isopropylphenyl)acetamide, grau HPLC, 98%, CAS 349085-38-7. Frasco com 50 mg.	485989	Frasco		HC-030031 – 1,2,3,6-Tetrahydro-1,3-dimethyl-N-[4-(1-methylethyl)phenyl]-2,6-dioxo-7H-purine-7-acetamide, 2-(1,3-Dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)-N-(4-isopropylphenyl)acetamide, grau HPLC, 98%, CAS 349085-38-7. Frasco com 50 mg.
QMC02395	HC-067047 – 2-Methyl-1-[3-(4-morpholinyl)propyl]-5-phenyl-N-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1H-pyrrole-3-carboxamide, grau HPLC, 98%, CAS 883031-03-6. Frasco com 25 mg.		Frasco		HC-067047 – 2-Methyl-1-[3-(4-morpholinyl)propyl]-5-phenyl-N-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1H-pyrrole-3-carboxamide, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₆ H ₂₈ F ₃ N ₃ O ₂ , peso molecular 471.51, pureza mínima de 98%, número CAS 883031-03-6. Frasco com 25 mg.

QMC02052	Heptano (n-Heptano) grau HPLC, 99%, CAS 142-82-5. Frasco com 1000 mL.	437313	Frasco		Heptano (n-Heptano) grau HPLC, fórmula molecular C7H16, peso molecular 100,21, pureza mínima de 99%, número CAS 142-82-5. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00589	Heptano (n-Heptano) P.A., 99%, CAS 142-82-5. Frasco com 1000 mL.	358017	Frasco		Heptano (n-Heptano) P.A., fórmula molecular C7H16, peso molecular 100,21, pureza mínima de 99%, número CAS 142-82-5. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01818	Heptano (n-Heptano) P.A., 99%, CAS 142-82-5. Frasco com 2500 mL.	358017	Frasco		Heptano (n-Heptano) P.A., fórmula molecular C7H16, peso molecular 100,21, pureza mínima de 99%, número CAS 142-82-5. Cotar valor do frasco com 2500 mL.
QMC00590	Heptano P.A., mistura de isômeros, 99,5%. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Heptano P.A., mistura de isômeros, fórmula molecular C7H16, peso molecular 100,21, pureza mínima de 99,5%. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01977	Heptano, padrão analítico, 99,8%, CAS 142-82-5. Ampola com 5 mL.		Ampola		Heptano, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃ , peso molecular 100,20, pureza mínima de 99,8%, número CAS 142-82-5. Cotar o valor da ampola com 5 mL.
QMC02456	Hesperidina, padrão analítico, 97%, CAS 520-26-3. Frasco com 10 mg.		Frasco		Hesperidina, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₈ H ₃₄ O ₁₅ , peso molecular 610,56, pureza mínima de 97%, número CAS 520-26-3. Frasco com 10 mg.
QMC02716	Hexafluorofosfato de Lítio em solução de carbonato de etileno e carbonato de dimetila, 1.0 M. Frasco com 500 mL.		Frasco		Hexafluorofosfato de Lítio em solução de carbonato de etileno e carbonato de dimetila, com concentração de 1.0 M de LiPF ₆ em EC/DMC, 50/50 (v/v), grau de bateria, número MDL MFCD00011096. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC02713	Hexafluorofosfato de Lítio, 98%, CAS 21324-40-3. Frasco com 25 g.		Frasco		Hexafluorofosfato de Lítio, fórmula linear LiPF ₆ , peso molecular 151,91, pureza mínima de 98%, número CAS 21324-40-3. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02438	Hexametafosfato de sódio P.A., 96%, CAS 68915-31-1. Frasco com 1 kg.		Frasco		Hexametafosfato de sódio P.A. (polifosfato de sódio), pó cristalino, pureza mínima de 96%, número CAS 68915-31-1. Frasco com 1 kg.
QMC02437	Hexametafosfato de sódio P.A., 96%, CAS 68915-31-1. Frasco com 500 g.		Frasco		Hexametafosfato de sódio P.A. (polifosfato de sódio), pó cristalino, pureza mínima de 96%, número CAS 68915-31-1. Frasco com 500 g.
QMC00591	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 100 g.		Frasco		Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), fórmula molecular, NH ₂ (CH ₂) ₆ NH ₂ , peso molecular 116,20, pureza mínima 98%, número CAS 124-09-4. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00592	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 25 g.		Frasco		Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), fórmula molecular, NH ₂ (CH ₂) ₆ NH ₂ , peso molecular 116,20, pureza mínima 98%, número CAS 124-09-4. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00593	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 250 g.		Frasco		Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), fórmula molecular, NH ₂ (CH ₂) ₆ NH ₂ , peso molecular 116,20, pureza mínima 98%, número CAS 124-09-4. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00594	Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 500 g.		Frasco		Hexametilenodiamina (1,6-diaminohexano), fórmula molecular, NH ₂ (CH ₂) ₆ NH ₂ , peso molecular 116,20, pureza mínima 98%, número CAS 124-09-4. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01976	Hexanal, padrão analítico, 95%, CAS 66-25-1. Ampola com 1 mL.		Ampola		Hexanal, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₄ CHO, peso molecular 100,16, pureza mínima de 95%, número CAS 66-25-1. Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC00595	Hexano (mistura de isômeros) grau HPLC, 98,5%. Frasco com 1000 mL.	354577	Frasco		Hexano (mistura de isômeros) grau HPLC, fórmula molecular C ₆ H ₁₄ , peso molecular 86,18, pureza mínima 98,5%. Cotar valor do frasco com 1000 mL.

QMC00596	Hexano (mistura de isômeros) grau HPLC, 98,5%. Frasco com 4 L.	354577	Frasco		Hexano (mistura de isômeros) grau HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima 98,5%. Cotar valor do frasco com 4 L.
QMC02012	Hexano (n-hexano) P.A., 95%, CAS 110-54-3. Galão de 20 L.	354573	Galão		Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 95%, número CAS 110-54-3. Cotar o valor do galão de 20 L.
QMC00597	Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 95%, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.	354573	Frasco		Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 95%, número CAS 110-54-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00598	Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 99%, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.	354574	Frasco		Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 99%, número CAS 110-54-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00599	Hexano (n-hexano), grau resíduo para análise de pesticidas, CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Hexano (n-hexano), grau resíduo para análise de pesticidas, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, número CAS 110-54-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00600	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, 97%, CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 97%, número CAS 110-54-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00601	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, 97%, CAS 110-54-3. Frasco com 4000 mL.		Frasco		Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 97%, número CAS 110-54-3. Cotar valor do frasco com 4000 mL.
QMC00602	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, 99%, CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.	354575	Frasco		Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 99%, número CAS 110-54-3. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00603	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, 99%, CAS 110-54-3. Frasco com 4 L.	354575	Frasco		Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima de 99%, número CAS 110-54-3. Cotar valor do frasco com 4 L.
QMC00604	Hexano P.A. (mistura de isômeros), 98,5%. Frasco com 1000 mL.	362991	Frasco		Hexano P.A. (mistura de isômeros), fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima 98,5%. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00605	Hexano P.A. (mistura de isômeros), 98,5%. Galão com 200 L.	362991	Galão		Hexano P.A. (mistura de isômeros), fórmula molecular C6H14, peso molecular 86,18, pureza mínima 98,5%. Cotar valor do galão com 200 L.
QMC02675	Hidrato de hidrazina, solução aquosa contendo no mínimo 24%, CAS 302-01-2. Frasco com 500 mL.		Galão		Hidrato de hidrazina, fórmula empírica N2H4, peso molecular 32.05, solução aquosa contendo no mínimo 24% de hidrazina, número CAS 302-01-2. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC02273	Hidreto de cálcio, 90%, CAS 7789-78-8, Frasco com 100 g.		Frasco		Hidreto de cálcio, fórmula linear CaH2, peso molecular 42.09, pureza mínima de 90%, número CAS 7789-78-8. Frasco com 100 g.
QMC02664	Hidreto de sódio, dispersão em óleo mineral a 60%, CAS 7646-69-7. Frasco com 100g.	410336	Frasco		Hidreto de sódio, fórmula empírica NaH, peso molecular 24.00, dispersão em óleo mineral a 60%, número CAS 7646-69-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02667	Hidrocloreto de Semicarbazida, 98%, CAS 563-41-7. Frasco com 100 g.	382232	Frasco		Hidrocloreto de Semicarbazida, fórmula linear NH2CONHNH2.HCl, peso molecular 111.53, pureza mínima de 98%, número CAS 563-41-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01237	Hidrocloridrato de Amitriptilina, CAS 549-18-8. Frasco com 500 mg.		Frasco		Hidrocloridrato de Amitriptilina, fórmula empírica C20H23N · HCl, peso molecular 313.86, número CAS 549-18-8. Cotar o valor do frasco com 500 mg.

QMC01238	Hidrocloridrato de Sertralina, CAS 79559-97-0. Frasco com 1 g.		Frasco		Hidrocloridrato de Sertralina, fórmula empírica C17H17NCl2 · HCl, peso molecular 342.69, número CAS 79559-97-0. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01242	Hidrocloridrato de Vancomicina, CAS 1404-93-9. Frasco com 1 g.		Frasco		Hidrocloridrato de Vancomicina, fórmula empírica C66H75Cl2N9O24 · xHCl, peso molecular 1449.25 (base livre), número CAS 1404-93-9. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01088	Hidrogenossulfato de Potássio (Bissulfato de Potássio) P.A., 99%, CAS 7646-93-7. Frasco com 500 g.	347649	Frasco		Hidrogenossulfato de Potássio (Bissulfato de Potássio) P.A., fórmula empírica KHSO4, peso molecular 136.17, pureza mínima de 99%, número CAS 7646-93-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01087	Hidrogenossulfato de Potássio (Bissulfato de Potássio), 90-100%, CAS 7646-93-7. Frasco com 250 g.		Frasco		Hidrogenossulfato de Potássio (Bissulfato de Potássio), fórmula empírica KHSO4, peso molecular 136.17, concentração entre 90-100%, número CAS 7646-93-7. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC02165	Hidrogenossulfato de Sódio monohidratado 99%, CAS 10034-88-5. Frasco com 500 g.	376405	Frasco		Hidrogenossulfato de Sódio monohidratado (Bissulfato de Sódio; Sulfato de sódio monobásico) P.A., fórmula linear NaHSO4.H2O, peso molecular 138.08, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-88-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02335	Hidrogenotartarato de Potássio P.A., CAS 868-14-4. Frasco com 500 g.		Frasco		Hidrogenotartarato de Potássio P.A., fórmula linear KO2CCH(OH)CH(OH)CO2H, peso molecular 188.18, número CAS 868-14-4. Frasco com 500 g.
QMC00606	Hidróxido de Alumínio P.A., CAS 21645-51-2. Frasco com 250 g.		Frasco		Hidróxido de Alumínio P.A., fórmula linear Al(OH)3, peso molecular 78.00, número CAS 21645-51-2. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00607PF	Hidróxido de Amônio P.A., 28-30%, CAS 1336-21-6. Frasco com 1000 mL.	347756	Frasco	Polícia Federal	Hidróxido de Amônio P.A., fórmula molecular NH4OH, peso molecular 35.05, concentração 28-30% em água, número CAS 1336-21-6. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00610	Hidróxido de Cálcio P.A, 95%, CAS 1305-62-0. Frasco de 100 g.	366501	Frasco		Hidróxido de Cálcio P.A, fórmula molecular Ca(OH)2, peso molecular 74.09, pureza mínima 95%, número CAS 1305-62-0. Cotar valor do frasco de 100 g.
QMC00608	Hidróxido de Cálcio P.A, 95%, CAS 1305-62-0. Frasco de 1000 g.	366501	Frasco		Hidróxido de Cálcio P.A, fórmula molecular Ca(OH)2, peso molecular 74.09, pureza mínima 95%, número CAS 1305-62-0. Cotar valor do frasco de 1000 g.
QMC00609	Hidróxido de Cálcio P.A, 95%, CAS 1305-62-0. Frasco de 500 g.	366501	Frasco		Hidróxido de Cálcio P.A, fórmula molecular Ca(OH)2, peso molecular 74.09, pureza mínima 95%, número CAS 1305-62-0. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC00611	Hidróxido de Magnésio P.A, 95%, CAS 1309-42-8. Frasco de 1000 g.		Frasco		Hidróxido de Magnésio P.A, fórmula molecular Mg(OH)2, peso molecular 58.32, pureza mínima 95%, número CAS 1309-42-8. Cotar valor do frasco de 1000 g.
QMC00612	Hidróxido de Magnésio P.A, 95%, CAS 1309-42-8. Frasco de 500 g.		Frasco		Hidróxido de Magnésio P.A, fórmula molecular Mg(OH)2, peso molecular 58.32, pureza mínima 95%, número CAS 1309-42-8. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC00613PF	Hidróxido de Potássio P. A., em lentalhas, 85%, CAS 1310-58-3. Frasco com 1000 g.	347797	Frasco	Polícia Federal	Hidróxido de Potássio P.A., em lentalhas, fórmula molecular KOH, peso molecular 56,11, pureza mínima 85%, número CAS 1310-58-3. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00614PF	Hidróxido de Potássio P. A., em lentalhas, 85%, CAS 1310-58-3. Frasco com 500 g.	347797	Frasco	Polícia Federal	Hidróxido de Potássio P.A., em lentalhas, fórmula química KOH, peso molar 56,11, pureza mínima 85%, número CAS 1310-58-3. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01189	Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica Comercial), 95%, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.		Frasco		Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica Comercial), aspecto físico escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 95%, número CAS 1310-73-2. Cotar o valor do frasco com 1000 g.

QMC01190	Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica Comercial), 95%, CAS 1310-73-2. Frasco com 500 g.		Frasco		Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica Comercial), aspecto físico escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 95%, número CAS 1310-73-2. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00615	Hidróxido de sódio em solução 0,1 N para volumetria, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Hidróxido de sódio em solução 0,1 N para volumetria, fórmula molecular NaOH, peso molar 40, número CAS 1310-73-2. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00616	Hidróxido de sódio em solução 0,5 N, para volumetria. CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Hidróxido de sódio em solução 0,5 N para volumetria. Fórmula molecular NaOH, peso molar 40, número CAS 1310-73-2. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00617	Hidróxido de sódio P.A., escamas, 97%, CAS 1310-73-2. Frasco com 100 g.		Frasco		Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00618	Hidróxido de sódio P.A., escamas, 97%, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.		Frasco		Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00619	Hidróxido de sódio P.A., escamas, 97%, CAS 1310-73-2. Frasco com 500 g.		Frasco		Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01537	Hidróxido de sódio P.A., escamas, 98%, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.	346030	Frasco		Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 98%, número CAS 1310-73-2. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02346	Hidróxido de sódio P.A., lentilhas, 98%, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.	355207	Frasco		Hidróxido de sódio P.A. aspecto físico: lentilhas, fórmula química NaOH, peso molecular 40, pureza mínima de 98%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.
QMC00620	Hidróxido de sódio P.A., micropérolas, 97%, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.		Frasco		Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: micropérolas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00621	Hidróxido de sódio P.A., micropérolas, 97%, CAS 1310-73-2. Frasco com 500 g.		Frasco		Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: micropérolas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01808	Hidróxido de sódio P.A., micropérolas, 98%, CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.		Frasco		Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: micropérolas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 98%, número CAS 1310-73-2. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01817	Hidróxido de Tetraetilamônio, solução aquosa 35%, CAS 77-98-5. Frasco com 500 mL.		Frasco		Hidróxido de Tetraetilamônio, em solução aquosa 35%, fórmula molecular $(C_2H_5)_4N(OH)$, peso molecular 147.26, número CAS 77-98-5. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC00623	Hidróxido de Tetrapropilamônio em solução aquosa 1 M, CAS 4499-86-9. Frasco de 100g.		Frasco		Hidróxido de Tetrapropilamônio em solução aquosa 1 M, fórmula molecular $(CH_3CH_2CH_2)_4N(OH)$, peso molecular 203.36, número CAS 4499-86-9. Cotar valor do frasco de 100g.
QMC00622	Hidróxido de Tetrapropilamônio em solução aquosa 1 M, CAS 4499-86-9. Frasco de 25 g.		Frasco		Hidróxido de Tetrapropilamônio em solução aquosa 1 M, fórmula molecular $(CH_3CH_2CH_2)_4N(OH)$, peso molecular 203.36, número CAS 4499-86-9. Cotar valor do frasco de 25 g.

QMC00624	Hidroxietil-celulose (Natrosol R 250), 93,5%, CAS 9004-62-0. Frasco com 500 g.		Frasco		Hidroxietil-celulose (Natrosol R 250), fórmula molecular (C21H36O14)n, pureza mínima de 93,5%, número CAS 9004-62-0. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00069	Hidroxitolueno butilado (BHT), 99%, CAS 128-37-0. Frasco com 1000 g.		Frasco		Hidroxitolueno butilado (Butylated hydroxytoluene, BHT) com pureza superior a 99%, fórmula molecular C15H24O peso molecular 220.35, número CAS 128-37-0. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00070	Hidroxitolueno butilado (BHT), 99%, CAS 128-37-0. Frasco com 500 g.		Frasco		Hidroxitolueno butilado (Butylated hydroxytoluene, BHT) com pureza superior a 99%, fórmula molecular C15H24O peso molecular 220.35, número CAS 128-37-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02190	Hipersídeo, grau HPLC, 90%, CAS 482-360. Frasco com 25 g.		Frasco		Hipersídeo, grau HPLC, fórmula empírica C21H20O12, peso molecular 464.37, pureza mínima de 90%, número CAS 482-36-0. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01375	Hipoclorito de Sódio comercial, teor de cloro ativo de 5 a 6%. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Hipoclorito de Sódio comercial, teor de cloro ativo de 5 a 6%. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00625	Hipoclorito de sódio P.A., 10 a 12% cloro ativo, CAS 7681-52-9. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Hipoclorito de sódio P.A., teor de cloro ativo de 10 a 12%, fórmula molecular ClNaO, peso molecular 74,44, número CAS 7681-52-9. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01879	Hipoclorito de Sódio solução aquosa, teor de cloro ativo até 2,5%. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Hipoclorito de Sódio solução aquosa, teor de cloro ativo até 2,5%. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00626	Hipoxantina 99%, CAS 68-94-0. Frasco de 25 g.		Frasco		Hipoxantina, fórmula molecular C5H4N4O, peso molecular 136.11, pureza mínima 99%, número CAS 68-94-0. Cotar valor do frasco de 25 g.
QMC01686	Hipoxantina, padrão analítico para uso em HPLC, 99%, CAS 68-94-0. Frasco com 1 g.		Frasco		Hipoxantina, padrão analítico para uso em HPLC, fórmula empírica C5H4N4O, peso molecular 136.11, pureza mínima de 99%, número CAS 68-94-0. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC02704	Hydranal composite 5. Agente titulante Karl Fisher, CAS 111-90-0. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Hydranal composite 5. Agente titulante Karl Fisher volumétrico de um componente, título de 5 mg H2O/mL (4,5-5,5 mg/mL), isento de metanol, número CAS 111-90-0. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02536	Hydranal composite 5. Agente titulante Karl Fisher, CAS 111-90-0. Frasco com 2500 mL.		Frasco		Hydranal composite 5. Agente titulante Karl Fisher volumétrico de um componente, título de 5 mg H2O/mL (4,5-5,5 mg/mL), isento de metanol, número CAS 111-90-0. Cotar o valor do frasco com 2500 mL.
QMC01775	Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], 98%, CAS 15687-27-1. Frasco com 1 g.		Frasco		Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], fórmula empírica C13H18O2, peso molecular 206.28, pureza mínima de 98%, número CAS 15687-27-1. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01777	Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], 98%, CAS 15687-27-1. Frasco com 10 g.		Frasco		Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], fórmula empírica C13H18O2, peso molecular 206.28, pureza mínima de 98%, número CAS 15687-27-1. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC02551	Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], 98%, CAS 15687-27-1. Frasco com 100 g.	375787	Frasco		Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], fórmula empírica C13H18O2, peso molecular 206.28, pureza mínima de 98%, número CAS 15687-27-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01776	Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], 98%, CAS 15687-27-1. Frasco com 5 g.		Frasco		Ibuprofeno [alfa-Methyl-4-(isobutyl)phenylacetic acid], fórmula empírica C13H18O2, peso molecular 206.28, pureza mínima de 98%, número CAS 15687-27-1. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC02149	IGEPAL, Octylphenoxy poly(ethyleneoxy)etanol, mCAS 9002-93-1. Frasco com 100 mL.	376492	Frasco		IGEPAL, Octylphenoxy poly(ethyleneoxy)etanol, número CAS 9002-93-1. Cotar o valor do frasco com 100 mL.

QMC02465	Imidacloprido, padrão analítico, CAS 138261-41-3. Frasco com 100 mg.	439823	Frasco		Imidacloprido, padrão analítico, fórmula empírica C9H10ClN5O2, peso molecular 255.66, número CAS 138261-41-3. Frasco com 100 mg.
QMC00631	Imidazolidinil uréia (Germall 115), CAS 39236-46-9. Frasco de 500 g.		Frasco		Imidazolidinil uréia (Germall 115), fórmula molecular C11H16N8O8, peso molecular 388.29, número CAS 39236-46-9. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC02752	Imipenem padrão farmacêutico secundário, CAS 74431-23-5. Frasco com 200 mg.		Frasco		Imipenem padrão farmacêutico secundário, material de referência certificado, fórmula molecular C12H17N3O4S · H2O, peso molecular 317,36 g/mol, número CAS 74431-23-5. Cotar valor do frasco com 200 mg.
QMC01353	Inibidor de nitrificação para DBO. Composto por 2-cloro-6-(triclorometil)piridina, número CAS 1929-82-4. Podendo ser solução pronta em frasco conta-gotas de 50 mL ou reagente em pó 35 g.		Frasco		Inibidor de nitrificação para DBO. Composto por 2-cloro-6-(triclorometil)piridina, número CAS 1929-82-4. Podendo ser solução pronta em frasco conta-gotas de 50 mL ou reagente em pó 35 g. Cotar o valor do frasco.
QMC01716	Iodato de potássio P.A., fórmula química KIO3, peso molar 214,0, pureza mínima 98%, número CAS 7758-05-6. Frasco de 250 g.		Frasco		Iodato de potássio P.A., fórmula química KIO3, peso molar 214,0, pureza mínima 98%, número CAS 7758-05-6. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC02020	Iodato de Sódio, 99%, CAS 7681-55-2. Frasco com 100 g.	375585	Frasco		Iodato de Sódio, fórmula linear NaIO3, peso molecular 197.89, pureza mínima de 99%, número CAS 7681-55-2. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02021	Iodato de Sódio, 99%, CAS 7681-55-2. Frasco com 500 g.	375585	Frasco		Iodato de Sódio, fórmula linear NaIO3, peso molecular 197.89, pureza mínima de 99%, número CAS 7681-55-2. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01907	Iodeto de Acetiltiocolina, 99%, CAS 1866-15-5. Frasco com 1 g.		Frasco		Iodeto de Acetiltiocolina, fórmula linear CH3COSCH2CH2N(CH3)3I, peso molecular 289.18, pureza mínima de 99%, número CAS 1866-15-5. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC01909	Iodeto de Acetiltiocolina, 99%, CAS 1866-15-5. Frasco com 25 g.		Frasco		Iodeto de Acetiltiocolina, fórmula linear CH3COSCH2CH2N(CH3)3I, peso molecular 289.18, pureza mínima de 99%, número CAS 1866-15-5. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC01908	Iodeto de Acetiltiocolina, 99%, CAS 1866-15-5. Frasco com 5 g.		Frasco		Iodeto de Acetiltiocolina, fórmula linear CH3COSCH2CH2N(CH3)3I, peso molecular 289.18, pureza mínima de 99%, número CAS 1866-15-5. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC01911	Iodeto de Butirilcolina, 99%, CAS 2494-56-6. Frasco com 100 g.		Frasco		Iodeto de Butirilcolina, fórmula linear CH3CH2CH2COOCH2CH2N(I)(CH3)3, massa molecular 301.17, pureza mínima de 99%, número CAS 2494-56-6. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC01910	Iodeto de Butirilcolina, 99%, CAS 2494-56-6. Frasco com 25 g.		Frasco		Iodeto de Butirilcolina, fórmula linear CH3CH2CH2COOCH2CH2N(I)(CH3)3, massa molecular 301.17, pureza mínima de 99%, número CAS 2494-56-6. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00634	Iodeto de Potássio P.A. 99%, CAS 7681-11-0. Frasco com 250 g.	353071	Frasco		Iodeto de potássio P.A., fórmula química KI, peso molar 166.01, pureza mínima de 99%, número CAS 7681-11-0. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00632	Iodeto de Potássio P.A. ACS, 99,5%, CAS 7681-11-0. Frasco com 250 g.	353072	Frasco		Iodeto de potássio P.A. ACS, fórmula química KI, peso molar 166.01, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7681-11-0. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00633	Iodeto de Potássio P.A. ACS, 99,5%, CAS 7681-11-0. Frasco com 500 g.	353072	Frasco		Iodeto de potássio P.A. ACS, fórmula química KI, peso molar 166.01, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7681-11-0. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00635	Iodeto de Potássio P.A., 99%, CAS 7681-11-0. Frasco com 500 g.	353071	Frasco		Iodeto de potássio P.A., fórmula química KI, peso molar 166.01, pureza mínima de 99%, número CAS 7681-11-0. Cotar valor do frasco com 500 g.

QMC02428	Iodeto de propídeo, 1 mg/mL em água, para uso em citometria de fluxo, CAS 25535-16-4. Frasco com 10 mL.		Frasco		Iodeto de propídeo, solução 1 mg/mL em água. Corante fluorescente para ácidos nucleicos, adequado para uso em citometria de fluxo, número CAS 25535-16-4. Frasco com 10 mL.
QMC02430	Iodeto de propídeo, 94 %, CAS 25535-16-4. Frasco com 10 mg.	399208	Frasco		Iodeto de propídeo, fórmula empírica C27H34I2N4, massa molar 668.39, pureza mínima 94 %, número CAS 25535-16-4. Frasco com 10 mg.
QMC02431	Iodeto de propídeo, 94 %, CAS 25535-16-4. Frasco com 100 mg.	399208	Frasco		Iodeto de propídeo, fórmula empírica C27H34I2N4, massa molar 668.39, pureza mínima 94 %, número CAS 25535-16-4. Frasco com 100 mg.
QMC00636	Iodeto de Sódio P.A., 99,5%, CAS 7681-82-5. Frasco com 100 g.	353070	Frasco		Iodeto de Sódio P.A., fórmula química NaI, peso molar 149,89, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7681-82-5. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00637	Iodeto de Sódio P.A., 99,5%, CAS 7681-82-5. Frasco com 250 g.	353070	Frasco		Iodeto de Sódio P.A., fórmula química NaI, peso molar 149,89, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7681-82-5. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00638	Iodeto de Sódio P.A., 99,5%, CAS 7681-82-5. Frasco com 500 g.	353070	Frasco		Iodeto de Sódio P.A., fórmula química NaI, peso molar 149,89, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7681-82-5. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00640PF	Iodo metálico ressublimado P.A. ACS ISO, 99,8%, CAS 7553-56-2. Frasco com 100 g.	353038	Frasco	Polícia Federal	Iodo metálico ressublimado P.A. ACS ISO, fórmula molecular I2, peso molecular 253,81, pureza mínima de 99,8%, número CAS 7553-56-2. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00639PF	Iodo metálico ressublimado P.A. ACS ISO, 99,8%, CAS 7553-56-2. Frasco com 25 g.	353038	Frasco	Polícia Federal	Iodo metálico ressublimado P.A. ACS ISO, fórmula molecular I2, peso molecular 253,81, pureza mínima de 99,8%, número CAS 7553-56-2. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02682	Iodometano P.A., 99%, CAS 74-88-4. Frasco com 100 mL.	413273	Frasco		Iodometano P.A., fórmula linear CH3I, peso molecular 141.94, pureza mínima de 99%, número CAS 74-88-4. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC00641	Iodometano P.A., 99%, CAS 74-88-4. Frasco com 250 mL.	413273	Frasco		Iodometano P.A., fórmula linear CH3I, peso molecular 141.94, pureza mínima de 99%, número CAS 74-88-4. Cotar valor do frasco com 250 mL.
QMC01093	Isocianato (1-naftil isocianato), 98%, CAS 86-84-0. Frasco com 1000 mL.	393107	Frasco		Isocianato (1-naftil isocianato), fórmula linear C10H7NCO, peso molecular 169.18, pureza mínima de 98%, número CAS 86-84-0. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01094	Isocianato (1-naftil isocianato), 98%, CAS 86-84-0. Frasco com 5000 mL.		Frasco		Isocianato (1-naftil isocianato), fórmula linear C10H7NCO, peso molecular 169.18, pureza mínima de 98%, número CAS 86-84-0. Cotar o valor do frasco com 5000 mL.
QMC01442	Isoflurano (2-cloro-2-(difluorometoxi)-1,1,1-trifluoro-etano), CAS 26675-46-7. Frasco de vidro de cor âmbar com 100 mL.		Frasco		Isoflurano (2-cloro-2-(difluorometoxi)-1,1,1-trifluoro-etano), fórmula molecular C3H2ClF5O, peso molecular 184, 5 g/mol, número CAS 26675-46-7. Cotar o valor do frasco de vidro de cor âmbar com 100 mL.
QMC02750	Isoniazida, padrão analítico, 99%, CAS 54-85-3. Frasco com 5g.	375693	Frasco		Isoniazida, padrão analítico, fórmula molecular C6H7N3O, peso molecular 137,14, pureza mínima de 99%, número CAS 54-85-3. Cotar valor do frasco com 5g.
QMC00642	Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano) P.A., 99%, CAS 540-84-1. Frasco com 1000 mL.	370311	Frasco		Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano) P.A., fórmula linear (CH3)2CHCH2C(CH3)3, peso molecular 114.23, pureza mínima de 99%, número CAS 540-84-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01717	Iso-octano (2,2,4-Trimetilpentano) para espectroscopia, 99%, CAS 540-84-1. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Iso-octano (2,2,4-Trimetilpentano) para espectroscopia, pureza mínima 99%, fórmula química C8H18, peso molecular 114,23, número CAS 540-84-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.

QMC00643	Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano), grau resíduo para análise de pesticidas, CAS 540-84-1. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano), grau resíduo para análise de pesticidas, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHCH ₂ C(CH ₃) ₃ , peso molecular 114.23, número CAS 540-84-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00644	Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano), grau resíduo para análise de pesticidas, CAS 540-84-1. Frasco com 4000 mL.		Frasco		Iso-octano (2,2,4-trimetilpentano), grau resíduo para análise de pesticidas, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHCH ₂ C(CH ₃) ₃ , peso molecular 114.23, número CAS 540-84-1. Cotar valor do frasco com 4000 mL.
QMC02372	Isoorientin, grau HPLC, 98%, CAS 4261-42-1. Frasco com 10 mg.	414477	Frasco		Isoorientin, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₁ , peso molecular 448.38, pureza mínima de 98%, número CAS 4261-42-1. Frasco com 10 mg.
QMC00647	Isopropilamina, CAS 75-31-0. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Isopropilamina, fórmula linear (CH ₃) ₂ CHNH ₂ , peso molecular 59.11, número CAS 75-31-0. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00645	Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídio (IPTG), 99%, CAS 367-93-1. Frasco de 1 g.		Frasco		Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídio (IPTG), fórmula empírica C ₉ H ₁₈ O ₅ S, peso molecular 238,30, pureza mínima de 99%, número CAS 367-93-1. Cotar valor do frasco de 1 g.
QMC00646	Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídio (IPTG), 99%, CAS 367-93-1. Frasco de 5 g.		Frasco		Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídio (IPTG), fórmula empírica C ₉ H ₁₈ O ₅ S, peso molecular 238,30, pureza mínima de 99%, número CAS 367-93-1. Cotar valor do frasco de 5 g.
QMC02714	Isopropóxido de Alumínio, 98%, CAS 555-31-7. Frasco com 100 g.	391244	Frasco		Isopropóxido de Alumínio, fórmula linear Al[OCH(CH ₃) ₂] ₃ , peso molecular 204.24, pureza mínima de 98%, número CAS 555-31-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02236	Isoqueracetina 90%, CAS 482-35-9. Frasco com 10 mg.		Frasco		Isoqueracetina (Quercetina-3-glicosídeo), pureza mínima 90%, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₂ , peso molecular 464.38, número CAS 482-35-9. Frasco com 10 mg.
QMC02180	Isoquercitrina, grau HPLC, CAS 482-35-9. Frasco com 50 g.		Frasco		Isoquercitrina, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₂ , peso molecular 464.37, número CAS 482-35-9. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC01463	Isotiocianato de alila (AITC), 95%, CAS 57-06-7. Frasco com 100g.		Frasco		Isotiocianato de alila (AITC), contém BHT como estabilizante, fórmula linear C ₄ H ₅ NS, peso molecular 99,15, número CAS 57-06-7, pureza mínima de 95%. Cotar o valor do frasco com 100g.
QMC02373	Isovitetoxin, grau HPLC, 98%, CAS 38953-85-4. Frasco com 1 mg.		Frasco		Isovitetoxin, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₀ , peso molecular 432.38, pureza mínima de 98%, número CAS 38953-85-4. Frasco com 1 mg.
QMC02453	Kaempferol 3-glucosídeo, grau HPLC, 97%, CAS 480-10-4. Frasco com 25 mg.		Frasco		Kaempferol 3-glucosídeo, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₁ , peso molecular 448.38, pureza mínima de 97%, número CAS 480-10-4. Frasco com 25 mg.
QMC01997	Kaempferol, 97%, CAS 520-18-3. Frasco com 25 mg.	414770	Frasco		Kaempferol, fórmula molecular C ₁₅ H ₁₀ O ₆ , peso molecular 286.24, pureza mínima de 97%, número CAS 520-18-3. Cotar o valor do frasco com 25 mg.
QMC01334	Kit com soluções padrão para determinação quantitativa dos íons sódio, potássio e lítio por fotometria de chama. Apresentação: 1 frasco de 100 mL com solução de 140mmol/L de sódio e 5,0mmol/L de potássio e 1 frasco com 100 mL de solução de 1,5mmol/L de lítio. Cotar o valor do kit		Kit		Kit com soluções padrão para determinação quantitativa dos íons sódio, potássio e lítio por fotometria de chama. Apresentação: 1 frasco de 100 mL com solução de 140mmol/L de sódio e 5,0mmol/L de potássio e 1 frasco com 100 mL de solução de 1,5mmol/L de lítio. Cotar o valor do kit
QMC01943	Kit para determinação de Cloro e pH em água de piscina, contendo 23 mL para determinação de cloro, 23 mL para medição de pH e uma célula comparadora para análise.		Kit		Kit para determinação de Cloro e pH em água de piscina, contendo um frasco com 23 mL de solução para determinação de cloro, um frasco de 23 mL de solução para medição de pH e uma célula comparadora para análise.

QMC02128	L-(+)-Arabinose, 99%, CAS 5328-37-0. Frasco com 100 g.	414404	Frasco		L-(+)-Arabinose, fórmula empírica C5H10O5, peso molecular 150.13, pureza mínima de 99%, número CAS 5328-37-0. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02138	L-(+)-Arabinose, 99%, CAS 5328-37-0. Frasco com 25 g.	414404	Frasco		L-(+)-Arabinose, fórmula empírica C5H10O5, peso molecular 150.13, pureza mínima de 99%, número CAS 5328-37-0. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02707	Lã de vidro para filtragem em laboratório, CAS 65997-17-3. Embalagem com 100 g.	408442	Embalagem		Lã de vidro para filtragem em laboratório, fibra média, número CAS 65997-17-3. Cotar valor da embalagem com 100 g.
QMC01712	Lã de vidro para laboratório, fornecida sob a forma de roving, CAS 65997-17-3. Embalagem com 460g.		Embalagem		Lã de vidro para laboratório (und) corning, diâmetro aproximadamente 0,008 mm, fabricada com vidro número 9989, fornecida sob a forma de roving com aproximadamente 2 polegadas (5 cm) de diâm. x 22 pés (6,5 m) de comprimento, número CAS 65997-17-3. Cotar o valor da embalagem com 460g.
QMC02735	Lactato de cálcio pentahidratado USP, 98%, CAS 5743-47-5. Frasco com 500g		Frasco		Lactato de cálcio pentahidratado USP; fórmula linear [CH3CH(OH)COO]2Ca - 5H2O, peso molecular: 308.3 g/mol, número CAS 5743-47-5, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01464	Lactose monohidratada, malha 200. Frasco com 1000g.		Frasco		Lactose monohidratada, malha 200, fórmula química C12H22O11.H2O, peso molecular 360,31, excipiente para a produção de medicamento. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00651	Lactose, 99%, CAS 63-42-3. Frasco com 500 g.	347904	Frasco		Lactose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342,30, pureza mínima de 99%, número CAS 63-42-3. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00512	L-Alanina, 98%, CAS 56-41-7. Frasco com 100 g.	370539	Frasco		L-Alanina, fórmula empírica C3H7NO2, peso molecular 89.09, pureza mínima de 98%, número CAS 56-41-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00513	L-Alanina, 98%, CAS 56-41-7. Frasco com 500 g.	370539	Frasco		L-Alanina, fórmula empírica C3H7NO2, peso molecular 89.09, pureza mínima de 98%, número CAS 56-41-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00514	L-Alanina, 99,5%, CAS 56-41-7. Frasco com 100 g.	370540	Frasco		L-Alanina, fórmula empírica C3H7NO2, peso molecular 89.09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 56-41-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00515	L-Alanina, 99,5%, CAS 56-41-7. Frasco com 500 g.	370540	Frasco		L-Alanina, fórmula empírica C3H7NO2, peso molecular 89.09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 56-41-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01484	Laminarida obtida de Laminaria Digitata. Número CAS 9008-22-4. Frasco com 1g.		Frasco		Laminarida obtida de Laminaria Digitata. Substrato de polissacarídeo para laminarinase. Número CAS 9008-22-4. Cotar o valor do frasco com 1g.
QMC01667	Lanolina anidra USP 38, CAS 8006-54-0. Frasco com 1000 g.		Frasco		Lanolina anidra USP 38; INCI: Lanolin. Adequada para formulações farmacêuticas e de cosméticos em geral. Número CAS 8006-54-0. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01668	Lanolina etoxilada - Lanhidrol. INCI: PEG-75 Lanolin, CAS 61790-81-6. Frasco com 900 g.		Frasco		Lanolina etoxilada - Lanhidrol. INCI: PEG-75 Lanolin. Adequada para formulações farmacêuticas e de cosméticos em geral. Líquido muito viscoso, densidade: 1,075 - 1,080 g/ml, índice de refração: 1,4000 - 1,4100. Número CAS 61790-81-6. Cotar o valor do frasco com 900 g.
QMC01846	Látex líquido pré-vulcanizado, pronto para uso , para aplicação em máscaras, próteses, moldes e maquiagem. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Látex pré-vulcanizado. Borracha líquida pré-vulcanizada natural pronta para uso , adequado para aplicação em máscaras, próteses, moldes e maquiagem. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01669	Lauril éter sulfato de sódio 24-26%, CAS 68585-34-2. Frasco com 1 L.		Frasco		Lauril éter sulfato de sódio, solução aquosa 24-26% com dois moles de óxido de etileno. Densidade à 20°C: 1,05 g/mL. Número CAS 68585-34-2. Cotar o valor do frasco com 1 L.

QMC02626	Lauril Poliglucosídeo para uso cosmético, ativo mínimo 51%, CAS 110615-47-9. Frasco com 500 g.	429626	Frasco		Lauril Poliglucosídeo para uso cosmético, teor de ativo mínimo de 51%, número CAS 110615-47-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02460	L-Fenilalanina, 98%, CAS 63-91-2. Frasco com 100 g.	370551	Frasco		L-Fenilalanina, fórmula linear C6H5CH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 165.19, pureza mínima de 98%, número CAS 63-91-2. Frasco com 100 g.
QMC01248	L-Glutatona cristalizada em forma reduzida (GSH), 98%, CAS 70-18-8. Frasco com 1 g.	362015	Frasco		L-Glutatona cristalizada em forma reduzida (GSH), fórmula molecular C10H17N3O6S, peso molecular 307,32, pureza mínima de 98%, número CAS 70-18-8. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01609	L-Glutatona reduzida (GSH), 98%, CAS 70-18-8. Frasco com 25 g.		Frasco		L-Glutatona reduzida (GSH), fórmula molecular C10H17N3O6S, peso molecular 307,32, pureza mínima de 98%, número CAS 70-18-8. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01377EX	Liga de devarda em pó P.A., CAS 8049-11-4. Frasco com 100 g.		Frasco	Exército	Liga de devarda em pó P.A., composta de alumínio (44% - 46%), cobre (49% - 51%) e zinco (4% - 6%), número CAS 8049-11-4. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02387EX	Liga de Raney P.A. Al-Ni 50:50 wt. % em pó , CAS 12635-27-7. Frasco com 250 g.	353658	Frasco	Exército	Liga de Raney P.A. Al-Ni 50:50 wt. % , em pó. Composta de alumínio (48 a 52%) e níquel (48 a 52%), número CAS 12635-27-7. Frasco com 250g.
QMC02588	Lipase B de Candida antarctica imobilizada em Immobead 150, recombinada de Aspergillus oryzae. Frasco com 10 g.		Frasco		Lipase B de Candida antarctica imobilizada em Immobead 150, recombinada de Aspergillus oryzae. Cotar valor do frasco com 10 g.
QMC02629	Lipossacárido (LPS) de Escherichia coli em pó liofilizado. Frasco com 10 mg.	398315	Frasco		Lipopolissacárido (LPS) obtido de Escherichia coli O111:B4, pó liofilizado. Purificado por extração com fenol. Cotar o valor por frasco com 10 mg.
QMC02482	L-Leucina, 99%, CAS 61-90-5. Frasco com 100 g.	370535	Frasco		L-Leucina, fórmula empírica C6H13NO2, peso molecular 131.17, concentração mínima de 99%, número CAS 61-90-5. Frasco com 100 g.
QMC02731	L-Lisina Monocloridrato (monoidrocloreto de L-lisina), 98%, CAS 657-27-2. Frasco com 25 g.	370548	Frasco		L-Lisina Monocloridrato (monoidrocloreto de L-lisina), fórmula linear H2N(CH2)4CH(NH2)CO2H·HCl , peso molecular 182.65, número CAS 657-27-2, pureza mínima de 98%. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02730	L-Ornitina Cloridrato, 98,5 %, CAS 3184-13-2. Frasco com 25 g.		Frasco		L-Ornitina Cloridrato (monoidrocloreto de L-ornitina), fórmula linear NH2(CH2)3CH(CO2H)(NH2) · HCl, peso molecular 168,62, número CAS 3184-13-2, pureza mínima de 98,5%. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02483	L-Proline, 99%, CAS 147-85-3. Frasco com 100 g.	412705	Frasco		L-Proline, fórmula empírica C5H9NO2, peso molecular 115.13, concentração mínima de 99%, número CAS 147-85-3. Frasco com 100 g.
QMC02144	L-Serina, grau HPLC, 99%, CAS 56-45-1. Frasco com 1 g.	415206	Frasco		L-Serina, grau HPLC, formula linear HOCH2CH(NH2)CO2H, peso molecular 105.09, pureza mínima de 99%, número CAS 56-45-1. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC02484	L-Tirosina, 99%, CAS 60-18-4. Frasco com 100 g.	419437	Frasco		L-Tirosina, fórmula empírica C9H11NO3, peso molecular 181.19, concentração mínima de 99%, número CAS 60-18-4. Frasco com 100 g.
QMC02451	L-Triptofano, grau HPLC, 98%, CAS 73-22-3. Frasco com 25 g.	370532	Frasco		L-Triptofano, grau HPLC, fórmula empírica C11H12N2O2, peso molecular 204.23, pureza mínima de 98%, número CAS 73-22-3. Frasco com 25 g.
QMC01931	Luteína, padrão analítico, 96%, número CAS 127-40-2. Frasco com 1 mg.		Frasco		Luteína, padrão analítico, fórmula molecular C40H56O2, peso molecular 568.87, pureza mínima de 96%, número CAS 127-40-2. Cotar valor do frasco com 1 mg.
QMC02374	Luteolin, grau HPLC, 98%, CAS 491-70-3. Frasco com 10 mg.	414067	Frasco		Luteolin, grau HPLC, fórmula empírica C15H10O6, peso molecular 286.24, pureza mínima de 98%, número CAS 491-70-3. Frasco com 10 mg.

QMC01962	Luteolina, padrão analítico, 97%, CAS 491-70-3. Frasco com 10 mg.	414838	Frasco		Luteolina, padrão analítico, fórmula empírica C15H10O6, peso molecular 286.24, pureza mínima de 97%, número CAS 491-70-3. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC02118EX	Magnésio metálico em pó P.A., CAS 7439-95-4. Frasco com 100g		Frasco	Exército	Magnésio metálico em pó P.A., peso molecular 24,31, número CAS 7439-95-4. Cotar o valor do frasco com 100g
QMC02534	Magnésio metálico em raspas P.A., CAS 7439-95-4. Frasco com 250 g.	374793	Frasco		Magnésio metálico em raspas P.A., peso molecular 24.31, número CAS 7439-95-4. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01406	Malaoxon, padrão analítico, 98%, CAS 1634-78-2. Frasco com 100 mg.		Frasco		Malaoxon, padrão analítico, fórmula empírica C10H19O7PS, peso molecular 314.29, pureza mínima de 98%, número CAS 1634-78-2. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01405	Malation, padrão analítico, 98%, CAS 121-75-5. Frasco com 100 mg.		Frasco		Malation, padrão analítico, fórmula empírica C10H19O6PS2, peso molecular 330.36, pureza mínima de 98%, número CAS 121-75-5. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01249	Malondialdeído sal tetrabutilamônio (MDA), 97%, CAS 100683-54-3. Frasco de 1 g.		Frasco		Malondialdeído sal tetrabutilamônio (MDA), fórmula linear OCHCH=CHO[N(CH2CH2CH2CH3)4, peso molecular 313,52, pureza mínima de 97%, número CAS 100683-54-3. Cotar o valor do frasco de 1 g.
QMC02745	Maltodextrina P.A., dextrose 15.0 - 20.0, CAS: 9050-36-6. Frasco com 100 g.		Frasco		Maltodextrina P.A., para uso laboratorial, valor de equivalência em dextrose 15.0 - 20.0, número CAS: 9050-36-6. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02181	Malvidina, grau HPLC, 95%, CAS 643-84-5. Frasco com 1 g.		Frasco		Malvidina, grau HPLC, fórmula empírica C17H15O7+, peso molecular 331.29, pureza mínima de 95%, número CAS 643-84-5. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC02463	Mancozebe, padrão analítico, CAS 8018-01-7. Frasco com 100 mg.	408167	Frasco		Mancozebe, padrão analítico, número CAS 8018-01-7. Frasco com 100 mg.
QMC02038	Manose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.		Frasco		Manose padrão. Padrão do monossacarídeo MANOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de manose em água grau HPLC. Cotar o valor do frasco com 1 mL de solução.
QMC02723	Manteiga de Cacau, para uso cosmético, Embalagem com 500 g.		Embalagem		Manteiga de Cacau, para uso cosmético, prensada a frio e desodorizada. Cotar o valor da embalagem de 500 g.
QMC02612	Meio de cultura tipo Ogawa Kudoh, para cultivo e isolamento de micobactérias. Apresentação: caixa contendo 10 tubos com 9 mL de meio de cultura cada.		Caixas		Meio de cultura tipo Ogawa Kudoh, à base de ovo, para cultivo e isolamento de micobactérias. Pronto para uso. Acondicionado em tubo de polietileno com tamanho de 25 x 90 mm, transparente, com boca larga e tampa. Apresentação: caixa contendo 10 tubos com 9 mL de meio de cultura cada. Cotar valor por caixa com 10 tubos.
QMC01852	Meropenem, padrão farmacêutico secundário, CAS 119478-56-7. Frasco com 500 mg.		Frasco		Meropenem, padrão farmacêutico secundário, fórmula linear C17H25N3O5S · 3H2O, peso molecular 437.51, número CAS 119478-56-7. Cotar valor do frasco com 500 mg.
QMC01858	Mesilato de desferroxamina, 98%, CAS 138-14-7. Embalagem com 5 frascos-ampola contendo 500mg de mesilato de desferroxamina liofilizada e 5 ampolas com 5 mL de diluente cada.		Conjunto		Mesilato de desferroxamina, fórmula empírica C25H48N6O8.CH4O3S, peso molecular 656.79, pureza mínima de 98%, número CAS 138-14-7. Conjunto contendo 5 frascos-ampola contendo, cada, 500mg de mesilato de desferroxamina na forma liofilizada e 5 ampolas com 5 mL de diluente cada.
QMC02280	Metabisulfito de Potássio P.A., 98%, CAS 16731-55-8. Frasco com 500 g.	375601	Frasco		Metabisulfito de Potássio P.A., fórmula linear K2S2O5, peso molecular 222.32, pureza mínima de 98%, número CAS 16731-55-8. Frasco com 500 g.

QMC00654	Metabissulfito de Potássio P.A., CAS 16731-55-8. Frasco de 1000 g.	383943	Frasco		Metabissulfito de Potássio P.A., fórmula molecular K2S2O5, peso molecular 222,32, número CAS 16731-55-8. Cotar valor do frasco de 1000 g.
QMC00655	Metabissulfito de Potássio P.A., CAS 16731-55-8. Frasco de 500 g.	383943	Frasco		Metabissulfito de Potássio P.A., fórmula molecular K2S2O5, peso molecular 222,32, número CAS 16731-55-8. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC00656	Metabissulfito de Sódio P.A., CAS 7681-57-4. Frasco de 250 g.	400837	Frasco		Metabissulfito de Sódio P.A., fórmula molecular Na2S2O5, peso molecular 104,06, número CAS 7681-57-4. Cotar valor do frasco de 250 g.
QMC00657	Metabissulfito de Sódio P.A., CAS 7681-57-4. Frasco de 500 g.	400837	Frasco		Metabissulfito de Sódio P.A., fórmula molecular Na2S2O5, peso molecular 104,06, número CAS 7681-57-4. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC01203	Metacrilato de Metila (estabilizado) para síntese, 99%, CAS 80-62-6. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Metacrilato de Metila (estabilizado) para síntese, fórmula linear CH2=C(CH3)COOCH3, peso molecular 100.12, pureza mínima de 99%, número CAS 80-62-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01407	Metamidofós, padrão analítico, 98%, CAS 10265-92-6. Frasco com 100 mg.		Frasco		Metamidofós, padrão analítico, fórmula empírica C2H8NO2PS, peso molecular 141.13, pureza mínima de 98%, número CAS 10265-92-6. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC02598	Metanfetamina-D11, padrão analítico, CAS 152477-88-8. Ampola com 1 mL em metanol.		Ampola		Metanfetamina-D11, padrão analítico, fórmula empírica C10D11H4N, peso molecular 160.30, número CAS 152477-88-8. Padrão adequado para quantificação de níveis de metanfetamina na urina, soro ou plasma por LC/MS ou GC/MS para testes de drogas na urina, toxicologia clínica, testes esportivos, análise forense ou métodos de diluição de isótopos. Material de referência certificado. Ampola com 1 mL, com concentração de 100 microgramas por mL em metanol. Cotar o valor da ampola de 1 mL.
QMC02014	Metasilicato de Sódio Pentahidratado P.A, 95%, CAS 10213-79-3. Frasco com 500 g.	413680	Frasco		Metasilicato de Sódio Pentahidratado P.A, fórmula linear Na2SiO3 · 5H2O, peso molecular 212.14, pureza mínima de 95%, número CAS 10213-79-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02331	Metatungstato de Amônio Hidratado, 85%, CAS 12333-11-8. Frasco com 100 g.		Frasco		Metatungstato de Amônio Hidratado, fórmula linear NH4)6H2W12O40·xH2O, peso molecular (base anidra) 2956.30, concentração mínima de 85%, número CAS 12333-11-8. Frasco com 100 g.
QMC02226	Metil celulose 15 cP, CAS 9004-67-5 . Frasco com 100 g.	422612	Frasco		Metil celulose, solução aquosa a 2%, com viscosidade de 15 cP, número CAS 9004-67-5. Frasco com 100 g.
QMC00658	Metil terc-butil éter (MTBE) grau UV/HPLC espectroscópico, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.	363694	Frasco		Metil terc-butil éter (MTBE) grau UV/HPLC espectroscópico, fórmula linear (CH3)3COCH3, peso molecular 88.15, pureza mínima de 99,8%, número CAS 1634-04-4. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00659	Metil terc-butil éter (MTBE) grau UV/HPLC espectroscópico, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.	363694	Frasco		Metil terc-butil éter (MTBE) grau UV/HPLC espectroscópico, fórmula linear (CH3)3COCH3, peso molecular 88.15, pureza mínima de 99,8%, número CAS 1634-04-4. Cotar valor do frasco com 4000 mL.
QMC02084	Metilato de sódio solução metanólica a 30% (metóxido de sódio), CAS 124-41-4. Frasco com 100 mL.		Frasco		Metilato de sódio solução metanólica a 30% (metóxido de sódio), fórmula química CH3ONa, peso molar 54,02 g/mol, número CAS 124-41-4 Teor de metilato de sódio entre 28 % e 31 %; água máx. 0,2%; carbonato de sódio máx. 0,1 g/100 g; alcalinidade como NaOCH3 entre 29,5% e 31%; Hidróxido de sódio máx. 0,5 %; Teor de Metanol entre 69 g/100 g e 70,7 g/100 g. Adequado para uso na catálise do processo para obtenção do biodiesel a partir de óleos vegetais e gorduras de origem animal por transesterificação com metanol para se obter os ésteres metílicos de ácidos gordos (FAMEs). Cotar o valor do frasco com 100 mL.

QMC02083	Metilato de sódio solução metanólica a 30% (metóxido de sódio), CAS 124-41-4. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Metilato de sódio solução metanólica a 30% (metóxido de sódio), fórmula química CH ₃ ONa, peso molar 54,02 g/mol, número CAS 124-41-4 Teor de metilato de sódio entre 28 % e 31 %; água máx. 0,2%; carbonato de sódio máx. 0,1 g/100 g; alcalinidade como NaOCH ₃ entre 29,5% e 31%; Hidróxido de sódio máx. 0,5 %; Teor de Metanol entre 69 g/100 g e 70,7 g/100 g. Adequado para uso na catálise do processo para obtenção do biodiesel a partir de óleos vegetais e gorduras de origem animal por transesterificação com metanol para se obter os ésteres metílicos de ácidos gordos (FAMEs). Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02237	Metil-beta-ciclodextrina, Mw média 1310, número CAS 128446-36-6. Frasco com 5 g.		Frasco		Metil-beta-ciclodextrina, Mw média 1310, número CAS 128446-36-6. Frasco com 5 g.
QMC01399	Metil-clorpirimifós, padrão analítico, 98%, CAS 5598-13-0. Frasco com 250 mg.		Frasco		Metil-clorpirimifós, padrão analítico, fórmula empírica C ₇ H ₇ Cl ₃ NO ₃ PS, peso molecular 322.53, pureza mínima de 98%, CAS 5598-13-0. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02656	Metilimidazol, ReagentPlus®, 99%, CAS 616-47-7. Frasco com 500 g.	414232	Frasco		Metilimidazol, ReagentPlus®, fórmula empírica C ₄ H ₆ N ₂ , peso molecular 82.10, pureza mínima de 99%, número CAS 616-47-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01404	Metil-paraoxon, padrão analítico, 98%, CAS 950-35-6. Frasco com 100 mg.		Frasco		Metil-paraoxon, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₁₀ NO ₆ P, peso molecular 247.14, pureza mínima de 98%, número CAS 950-35-6. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC01403	Metil-paration, padrão analítico, 98%, CAS 298-00-0. Frasco com 100 mg.		Frasco		Metil-paration, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₁₀ NO ₅ P, formula molecular 263.21, pureza mínima de 98%, número CAS 298-00-0. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC00660	Metionina, 99%, CAS 63-68-3. Frasco de 25 g.	435538	Frasco		Metionina, fórmula linear CH ₃ SCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, peso molecular 149,21, pureza mínima de 99%, número CAS 63-68-3. Cotar valor do frasco de 25 g.
QMC01391	Metomil, padrão analítico, 99%, CAS 16752-77-5. Frasco 100 mg.		Frasco		Metomil, padrão analítico, fórmula empírica C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ S, peso molecular 162.21, pureza mínima de 99%, número CAS 16752-77-5. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC02268	Metóxido de sódio (metilato de sódio), 95%, CAS 124-41-4. Frasco com 100 g.	417417	Frasco		Metóxido de sódio (metilato de sódio), fórmula linear NaOCH ₃ , peso molecular 54.02, pureza mínima de 95%, número CAS 124-41-4. Frasco com 100 g.
QMC02269	Metóxido de sódio (metilato de sódio), 95%, CAS 124-41-4. Frasco com 500 g.	417417	Frasco		Metóxido de sódio (metilato de sódio), fórmula linear NaOCH ₃ , peso molecular 54.02, pureza mínima de 95%, número CAS 124-41-4. Frasco com 500 g.
QMC02624	Mica, pigmento branco perolado para uso cosmético. Frasco com 50g.		Frasco		Mica, mineral em pó de pigmento branco perolado para uso cosmético. Cotar o valor do frasco com 50g.
QMC02234	Miracetina (Canabiscetina), 95%, CAS 529-44-2. Frasco com 25 mg.		Frasco		Miracetina (Canabiscetina), pureza mínima 96%, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₀ O ₈ , peso molecular 318.24, número CAS 529-44-2. Frasco com 25 mg.
QMC01682	Miristato de isopropila, 90%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 1 L.	361896	Frasco		Miristato de isopropila, fórmula molecular C ₁₇ H ₃₄ O ₂ , peso molecular 270,45, pureza mínima de 90%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Cotar o valor do frasco com 1 L.
QMC01680	Miristato de isopropila, 90%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 25 mL.	361896	Frasco		Miristato de isopropila, fórmula molecular C ₁₇ H ₃₄ O ₂ , peso molecular 270,45, pureza mínima de 90%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Cotar o valor do frasco com 25 mL.

QMC01681	Miristato de isopropila, 90%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 250 mL.	361896	Frasco		Miristato de isopropila, fórmula molecular C17H34O2, peso molecular 270,45, pureza mínima de 90%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC01678	Miristato de isopropila, 98%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 1 L.	361894	Frasco		Miristato de isopropila, fórmula molecular C17H34O2, peso molecular 270,45, pureza mínima de 98%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Cotar o valor do frasco com 1 L.
QMC01679	Miristato de isopropila, 98%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 25 mL.	361894	Frasco		Miristato de isopropila, fórmula molecular C17H34O2, peso molecular 270,45, pureza mínima de 98%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Cotar o valor do frasco com 25 mL.
QMC01677	Miristato de isopropila, 98%, DCB 04663; CAS 110-27-0. Frasco com 250 mL.	361894	Frasco		Miristato de isopropila, fórmula molecular C17H34O2, peso molecular 270,45, pureza mínima de 98%. Números DCB 04663; CAS 110-27-0. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC02155	Miristrato de 4-Nitrofenil, 95%, CAS 14617-85-7. Frasco com 1 g.	458008	Frasco		Miristrato de 4-Nitrofenil, fórmula empírica C20H31NO4, peso molecular 349,46, pureza mínima de 95%, número CAS 14617-85-7. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC02069	Mistura de carbamatos, padrão analítico. Frasco com 1mL.		Frasco		Mistura de carbamatos contendo 100 ug/mL de cada componente em metanol nível padrão analítico: propoxur, metomil, carbofurano, 1-Naftil metilcarbamato, Aldicarb-sulfóxido, metiocarb. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC02070	Mistura de praguicidas organofosforados, 100 ug/mL de cada componente em hexano. Frasco com 1mL.		Frasco		Mistura de praguicidas organofosforados, material de referência certificado, contendo 100 ug/mL de cada componente em hexano: malation, etion, paration, carbofenotiona. Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC00663	Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, 99%, CAS 12054-85-2. Frasco de 1000 g.	403993	Frasco		Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular (NH4)6Mo7O24 · 4 H2O, peso molecular 1235,86, pureza mínima de 99%, número CAS 12054-85-2. Cotar valor do frasco de 1000 g.
QMC00661	Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, 99%, CAS 12054-85-2. Frasco de 250 g.	403993	Frasco		Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular (NH4)6Mo7O24 · 4 H2O, peso molecular 1235,86, pureza mínima de 99%, número CAS 12054-85-2. Cotar valor do frasco de 250 g.
QMC00662	Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, 99%, CAS 12054-85-2. Frasco de 500 g.	403993	Frasco		Molibdato de Amônio Tetrahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular (NH4)6Mo7O24 · 4 H2O, peso molecular 1235,86, pureza mínima de 99%, número CAS 12054-85-2. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC00666	Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., 99%, CAS 10102-40-6. Frasco com 1000 g.	375801	Frasco		Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., fórmula linear Na2MoO4 · 2H2O, peso molecular 241,95, pureza mínima de 99%, número CAS 10102-40-6. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00664	Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., 99%, CAS 10102-40-6. Frasco com 250 g.	375801	Frasco		Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., fórmula linear Na2MoO4 · 2H2O, peso molecular 241,95, pureza mínima de 99%, número CAS 10102-40-6. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00665	Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., 99%, CAS 10102-40-6. Frasco com 500 g.	375801	Frasco		Molibdato de Sódio Dihidratado P.A., fórmula linear Na2MoO4 · 2H2O, peso molecular 241,95, pureza mínima de 99%, número CAS 10102-40-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01608	MTT formazan em pó, CAS 57360-69-7. Frasco com 1g.		Frasco		MTT formazan em pó, fórmula molecular C18H17N5S, peso molecular 335,43, número CAS 57360-69-7. Cotar o valor do frasco com 1g.

QMC00668	Murexida P.A. ACS, 97%, CAS 3051-09-0. Frasco com 100 g.	374724	Frasco		Murexida P.A. ACS, fórmula empírica C8H8N6O6, peso molecular 284.19, pureza mínima de 97%, número CAS 3051-09-0. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00667	Murexida P.A. ACS, 97%, CAS 3051-09-0. Frasco com 25 g.	374724	Frasco		Murexida P.A. ACS, fórmula empírica C8H8N6O6, peso molecular 284.19, pureza mínima de 97%, número CAS 3051-09-0. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00669	Myo-Inositol, 99%, CAS 87-89-8. Frasco de 25 g.	375827	Frasco		Myo-Inositol, fórmula empírica C6H12O6, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 87-89-8. Cotar valor do frasco de 25 g.
QMC00670	Myo-Inositol, 99%, CAS 87-89-8. Frasco de 50 g.	375827	Frasco		Myo-Inositol, fórmula empírica C6H12O6, peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 87-89-8. Cotar valor do frasco de 50 g.
QMC01250	N-(1Naftil) etilenodiamina bicloridrato P.A, 98%, CAS 1465-25-4. Frasco de 10 g.		Frasco		N-(1Naftil) etilenodiamina bicloridrato P.A, fórmula linear C10H7NHCH2CH2NH2 · 2HCl, peso molecular 259,18, pureza mínima 98%, número CAS 1465-25-4. Cotar o valor do frasco de 10 g.
QMC01191	N-(1Naftil) etilenodiamina bicloridrato P.A, peso molecular 259,18, número CAS 1465-25-4. Frasco de 100 g.	380791	Frasco		N-(1-Naftil)etilenodiamina Bicloridrato P.A, fórmula linear C10H7NHCH2CH2NH2 · 2HCl, peso molecular 259.18, pureza mínima de 98%, número CAS 1465-25-4. Cotar o valor do frasco de 100 g.
QMC01192	N-(1Naftil) etilenodiamina bicloridrato P.A, peso molecular 259,18, número CAS 1465-25-4. Frasco de 25 g.	380791	Frasco		N-(1-Naftil)etilenodiamina Bicloridrato P.A, fórmula linear C10H7NHCH2CH2NH2 · 2HCl, peso molecular 259.18, pureza mínima de 98%, número CAS 1465-25-4. Cotar o valor do frasco de 25 g.
QMC02120	N,N dietil-p-fenilenodiamina, CAS 93-05-0. Frasco com 10 g.		Frasco		N,N dietil-p-fenilenodiamina, fórmula molecular (C2H5)2NC6H4NH2, peso molecular 164,25; número CAS 93-05-0. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00677	N,N,N',N'-Tetrametiletilenodiamina (TEMED) P.A., 99%, CAS 110-18-9. Frasco de 100 mL.	353601	Frasco		N,N,N',N'-Tetrametiletilenodiamina (TEMED) P.A., fórmula linear (CH3)2NCH2CH2N(CH3)2, peso molecular 116.20, pureza de no mínimo 99%, número CAS 110-18-9. Cotar valor do frasco de 100 mL.
QMC00678	N,N,N',N'-Tetrametiletilenodiamina (TEMED), 99%, para eletroforese, CAS 110-18-9. Frasco de 50 mL.		Frasco		N,N,N',N'-Tetrametiletilenodiamina (TEMED), fórmula linear (CH3)2NCH2CH2N(CH3)2, peso molecular 116.20, pureza de no mínimo 99%, para eletroforese, número CAS 110-18-9. Cotar valor do frasco de 50 mL.
QMC01819	N,N-Dimetilformamida (DMF) ACS, 99,8%, CAS 68-12-2. Frasco de 1000 mL.	380933	Frasco		N,N-Dimetilformamida (DMF) ACS, fórmula linear HCON(CH3)2, peso molecular 73.09, pureza mínima de 99,8%, número CAS 68-12-2. Cotar valor do frasco de 1000 mL.
QMC01496	N,N-Dimetilformamida (DMF) P.A., 99%, CAS 68-12-2. Frasco de 1000 mL.	353096	Frasco		N,N-Dimetilformamida (DMF) P.A., fórmula linear HCON(CH3)2, peso molecular 73.09, pureza mínima de 99%, número CAS 68-12-2. Cotar o valor do frasco de 1000 mL.
QMC00679	N,N'-Metilenobis(acrilamida), 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 250 g.	437294	Frasco		N,N'-Metilenobis(acrilamida), fórmula linear (H2C=CHCONH)2CH2, peso molecular 154.17, pureza mínima de 99%, número CAS 110-26-9. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00680	N,N'-Metilenobis(acrilamida), 99%, para eletroforese, CAS 110-26-9. Frasco com 250 g.		Frasco		N,N'-Metilenobis(acrilamida), fórmula linear (H2C=CHCONH)2CH2, peso molecular 154.17, pureza mínima de 99%, para eletroforese, número CAS 110-26-9. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC01587	N,N'-Metilenobisacrilamida, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 100g.	437294	Frasco		N,N'-Metilenobisacrilamida, pureza mínima 99%, fórmula molecular C7H10N2O2, peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Cotar o valor do frasco com 100g.
QMC01589	N,N'-Metilenobisacrilamida, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 250g.	437294	Frasco		N,N'-Metilenobisacrilamida, pureza mínima 99%, fórmula molecular C7H10N2O2, peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Cotar o valor do frasco com 250g.

QMC01590	N,N'-Metilenobisacrilamida, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 25g.	437294	Frasco		N,N'-Metilenobisacrilamida, pureza mínima 99%, fórmula molecular C7H10N2O2, peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Cotar o valor do frasco com 25g.
QMC01588	N,N'-Metilenobisacrilamida, 99%, CAS 110-26-9. Frasco com 500g.	437294	Frasco		N,N'-Metilenobisacrilamida, pureza mínima 99%, fórmula molecular C7H10N2O2, peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Cotar o valor do frasco com 500g.
QMC00671	N-Acetyl-L-cisteína, 99%, CAS 616-91-1. Frasco com 5 g.		Frasco		N-Acetyl-L-cisteína, fórmula linear HSCH2CH(NHCOCH3)CO2H, peso molecular 163,19, pureza mínima de 99%, número CAS 616-91-1. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC01450	N-acetil-P-D-glucosaminida de 4-nitrofenil 99%, CAS 3459-18-5. Frasco com 250 mg		Frasco		N-acetil-P-D-glucosaminida de 4-nitrofenil, fórmula empírica C14H18N2O8, peso molecular 342, 30, número CAS 3459-18-5, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco com 250 mg
QMC01095	Naftaleno Puro (Naftalina), 95%, CAS 91-20-3. Frasco com 500 g.	347886	Frasco		Naftaleno Puro (Naftalina), fórmula linear C10H8, peso molecular 128.17, pureza mínima de 95%, número CAS 91-20-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01097	Naftol (beta-Naftol ou 2-Hidroxinaftaleno) P.A., 99%, CAS 135-19-3. Frasco com 100 g.	376765	Frasco		Naftol (beta-Naftol ou 2-Hidroxinaftaleno) P.A., fórmula linear C10H7OH, peso molecular 144.17, pureza mínima de 99%, número CAS 135-19-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01098	Naftol (beta-Naftol ou 2-Hidroxinaftaleno) P.A., 99%, CAS 135-19-3. Frasco com 500 g.	376765	Frasco		Naftol (beta-Naftol ou 2-Hidroxinaftaleno) P.A., fórmula linear C10H7OH, peso molecular 144.17, pureza mínima de 99%, número CAS 135-19-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02182	Naringenina, grau HPCL, 95%, CAS 480-41-1. Frasco com 25 g.		Frasco		Naringenina, grau HPCL, fórmula empírica C15H12O5, peso molecular 272.25, pureza mínima de 95%, número CAS 480-41-1. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02448	Naringina, grau HPLC, 95%, CAS 10236-47-2. Frasco com 25 mg.	471052	Frasco		Naringina, grau HPLC, fórmula empírica C27H32O14, peso molecular 580.53, pureza mínima de 95%, número CAS 10236-47-2. Frasco com 25 mg.
QMC02449	Narirutina, grau HPLC, 98%, CAS 14259-46-2. Frasco com 10 mg.		Frasco		Narirutina, grau HPLC, fórmula empírica C27H32O14, peso molecular 580.53, pureza mínima 98%, número CAS 14259-46-2. Frasco com 10 mg.
QMC02339	Natamicina (Pimaricina): antifúngico natural, mínimo 50%; máximo 50 % Lactose. Frasco com 500 g.		Frasco		Natamicina (Pimaricina): antifúngico natural obtido por fermentação de cepa de Streptomyces natalensis não modificada geneticamente (livre de OGM), aprovado pela UE (aditivo alimentar nº E-235) e FDA. Aplicação: Produtos alimentícios. Composição: mínimo 50% Pimaricina (CAS: 7681-93-8) e máximo 50 % Lactose (CAS: 10039-26-6). Características Físico-químicas: - Aparência Pó cristalino branco a branco creme. - pH (suspenção 1 g em 100 mL água: dimetilformamida 80:20) 5,50 - 7,50 - Atividade (% base úmida, HPLC) mínima 50% ± 1% - Umidade máxima 8 % - Chumbo (Pb) máximo 2 ppm - Arsênico (As) máximo 2 ppm - Mercúrio (Hg) máximo 1ppm - Metais pesados máximo 10 ppm Características Microbiológicas: - Contagem total inferior a 100 UFC /g - Coliformes máximo 3 UFC/g - Salmonella Ausência em 25 g. Frasco com 500 g.
QMC00672	N-bromosuccinimida, 99%, CAS 128-08-5. Frasco com 100 g.	376302	Frasco		N-bromosuccinimida, fórmula empírica C4H4BrNO2, peso molecular 177.98, número CAS 128-08-5, pureza mínima de 99%. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC01478	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, 98%, CAS 298-83-9. Frasco com 1 g.		Frasco		NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, fórmula empírica C40H30N10O6-2CL, peso molecular 817.64, pureza mínima de 98%, número CAS 298-83-9. Marca aprovada: Sigma Aldrich. Cotar o valor do frasco com 1 g.

QMC01733	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, CAS 298-83-9. Frasco com 10 g.		Frasco		NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, fórmula empírica C40H30N10O6 · 2CL, peso molecular 817.64, número CAS 298-83-9. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01476	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, 98%, CAS 298-83-9. Frasco com 250 mg.		Frasco		NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, fórmula empírica C40H30N10O6 · 2CL, peso molecular 817.64, com pureza mínima de 98%, número CAS 298-83-9. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC01479	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, 98%, CAS 298-83-9. Frasco com 5 g.		Frasco		NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, fórmula empírica C40H30N10O6 · 2CL, peso molecular 817.64, com pureza mínima de 98%, número CAS 298-83-9. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01477	NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, 98%, CAS 298-83-9. Frasco com 500 mg.		Frasco		NBT - Nitrotetrazolium Blue chloride, grau TLC, fórmula empírica C40H30N10O6 · 2CL, peso molecular 817.64, com pureza mínima de 98%, número CAS 298-83-9. Cotar o valor do frasco com 500 mg.
QMC00673PF	n-Butilamina para síntese, 99,5%, CAS 109-73-9. Frasco de 100 mL.	374848	Frasco	Polícia Federal	n-Butilamina, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ NH ₂ , peso molecular 73.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 109-73-9. Cotar valor do frasco de 100 mL.
QMC00674PF	n-Butilamina para síntese, 99,5%, CAS 109-73-9. Frasco de 500 mL.	374848	Frasco	Polícia Federal	n-Butilamina, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ NH ₂ , peso molecular 73.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 109-73-9. Cotar valor do frasco de 500 mL.
QMC02360	N-Butil-Lítio em solução 2.5 M em Hexano, CAS 109-72-8.	381486	Frasco		N-Butil-Lítio em solução 2.5 M em Hexano, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ Li, peso molecular 64.06, número CAS 109-72-8. Frasco com 100 mL.
QMC02248	N-Butil-Lítio em solução 2.5 M em Hexano, CAS 109-72-8. Frasco com 800 mL.	381487	Frasco		N-Butil-Lítio em solução 2.5 M em Hexano, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ Li, peso molecular 64.06, número CAS 109-72-8. Frasco com 800 mL.
QMC01423	Netilmicina sulfato, padrão analítico, 98%, CAS 56391-57-2. Frasco com 500 mg.		Frasco		Netilmicina sulfato, padrão analítico, peso molecular 720.78, pureza mínima de 98%, número CAS 56391-57-2. Cotar o valor do frasco com 500 mg.
QMC01601	Neutral RED, >90%, CAS 553-24-2. Frasco com 1 g.		Frasco		Neutral RED, 3-Amino-7-dimethylamino-2-methylphenazine hydrochloride. Pureza mínima 90%. Fórmula molecular C ₁₅ H ₁₇ CIN ₄ , peso molar 288.78. número CAS 553-24-2. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01603	Neutral RED, >90%, CAS 553-24-2. Frasco com 10 g.		Frasco		Neutral RED, 3-Amino-7-dimethylamino-2-methylphenazine hydrochloride. Pureza mínima 90%. Fórmula molecular C ₁₅ H ₁₇ CIN ₄ , peso molar 288.78. número CAS 553-24-2. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01602	Neutral RED, >90%, CAS 553-24-2. Frasco com 5 g.		Frasco		Neutral RED, 3-Amino-7-dimethylamino-2-methylphenazine hydrochloride. Pureza mínima 90%. Fórmula molecular C ₁₅ H ₁₇ CIN ₄ , peso molar 288.78. número CAS 553-24-2. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01900	N-Fenilltioureia (feniltiocarbamida ou PTC) em solução aquosa saturada, CAS 103-85-5. Frasco com 100 mL.		Frasco		N-Fenilltioureia (feniltiocarbamida ou PTC) em solução aquosa saturada, número CAS 103-85-5. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC01860	N-Fenilltioureia (feniltiocarbamida ou PTC), 98%, CAS 103-85-5. Frasco com 10 g.	377674	Frasco		N-Fenilltioureia (feniltiocarbamida ou PTC), fórmula linear C ₆ H ₅ NHCSNH ₂ , peso molecular 152.22, pureza mínima 98%, número CAS 103-85-5. Cotar valor do frasco com 10 g.
QMC00675	N-hidroxisuccinimida, CAS 6066-82-6. Frasco com 25 g.		Frasco		N-hidroxisuccinimida, fórmula empírica C ₄ H ₅ NO ₃ , peso molecular 115.09, número CAS 6066-82-6. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC01426	Nicotina, solução padrão, 99%, CAS 22083-74-5. Frasco com 100 mg.		Frasco		Nicotina, solução padrão, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₄ N ₂ , peso molecular 162.23, pureza mínima de 99%, número CAS 22083-74-5. Cotar o valor do frasco com 100 mg.

QMC01782	Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], CAS 51803-78-2. Frasco com 1 g.		Frasco		Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], fórmula empírica C13H12N2O5S, fórmula molecular 308.31, número CAS 51803-78-2. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01784	Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], CAS 51803-78-2. Frasco com 25 g.		Frasco		Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], fórmula empírica C13H12N2O5S, fórmula molecular 308.31, número CAS 51803-78-2. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01783	Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], CAS 51803-78-2. Frasco com 5 g.		Frasco		Nimesulida, [N-(4-Nitro-2-phenoxyphenyl)methanesulfonamide], fórmula empírica C13H12N2O5S, fórmula molecular 308.31, número CAS 51803-78-2. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01646	Ninidrina P.A., 99%, CAS 485-47-2. Frasco com 100 g.	356830	Frasco		Ninidrina P.A., fórmula empírica C9H6O4, peso molecular 178.14, pureza mínima de 99%, número CAS 485-47-2. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01645	Ninidrina P.A., 99%, CAS 485-47-2. Frasco com 25 g.	356830	Frasco		Ninidrina P.A., fórmula empírica C9H6O4, peso molecular 178.14, pureza mínima de 99%, número CAS 485-47-2. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01878	Ninidrina P.A., 99%, CAS 485-47-2. Frasco com 25 g.	356830	Frasco		Ninidrina P.A., fórmula empírica C9H6O4, peso molecular 178.14, pureza mínima de 99%, número CAS 485-47-2. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01647	Ninidrina P.A., 99%, CAS 485-47-2. Frasco com 250 g.	356830	Frasco		Ninidrina P.A., fórmula empírica C9H6O4, peso molecular 178.14, pureza mínima de 99%, número CAS 485-47-2. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC02672	Níquel metálico em folhas com 0,1 mm de espessura, 99,9%, CAS 7440-02-0. Frasco com 250g.	422740	Frasco		Níquel metálico em folhas com 0,1 mm de espessura, pureza mínima de 99,9%, número CAS 7440-02-0. Cotar o valor do frasco com 250g.
QMC01719	Nitrato de alumínio nonaidratado ACS, 98%, CAS 7784-27-2, frasco de 100 g.	407071	Frasco		Nitrato de alumínio nonaidratado ACS, fórmula química Al(NO3)3.9H2O, peso molar 375.13, pureza mínima de 98%, número CAS 7784-27-2, Cotar o valor do frasco de 100 g.
QMC01718	Nitrato de alumínio nonaidratado ACS, 98%, CAS 7784-27-2. Frasco de 500 g.		Frasco		Nitrato de alumínio nonaidratado ACS, fórmula química Al(NO3)3.9H2O, peso molar 375.13, pureza mínima de 98%, número CAS 7784-27-2, Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC00682EX	Nitrato de Amônio P.A. ACS, 98%, CAS 6484-52-2. Frasco com 100 g.	358299	Frasco	Exército	Nitrato de Amônio P.A. ACS, fórmula empírica H4N2O3, peso molecular 80.04, pureza mínima de 98%, número CAS 6484-52-2. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00683EX	Nitrato de Amônio P.A. ACS, 98%, CAS 6484-52-2. Frasco com 500 g.	358299	Frasco	Exército	Nitrato de Amônio P.A. ACS, fórmula empírica H4N2O3, peso molecular 80.04, pureza mínima de 98%, número CAS 6484-52-2. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01757	Nitrato de Bário P.A., 99%, CAS 10022-31-8. Frasco com 500 g.	359011	Frasco		Nitrato de Bário P.A., fórmula linear Ba(NO3)2, peso molecular 261.34, pureza mínima de 99%, número CAS 10022-31-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01764	Nitrato de Cádmio Tetrahidratado P.A., 99%, CAS 10022-68-1. Frasco com 250 g		Frasco		Nitrato de Cádmio Tetrahidratado P.A., fórmula linear Cd(NO3)2 · 4H2O, peso molecular, pureza mínima de 99%, número CAS 10022-68-1. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01760	Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., 99% , CAS 13477-34-4. Frasco com 100 g.		Frasco		Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., fórmula linear CaN2O6. 4H2O, peso molecular 236.15, pureza mínima de 99% , número CAS 13477-34-4. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01955	Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., 99% , CAS 13477-34-4. Frasco com 1000 g.	359009	Frasco		Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., fórmula linear CaN2O6. 4H2O, peso molecular 236.15, pureza mínima de 99% , número CAS 13477-34-4. Cotar o valor do frasco com 1000 g.

QMC00684	Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., 99%, CAS 13477-34-4. Frasco com 500 g.	359009	Frasco		Nitrato de Cálcio Tetrahidratado P.A., fórmula linear CaN2O6. 4H2O, peso molecular 236.15, pureza mínima de 99% , número CAS 13477-34-4. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02574	Nitrato de Cério III Hexahidratado, 99%, CAS 10294-41-4. Frasco com 100 g.	359027	Frasco		Nitrato de Cério III Hexahidratado, fórmula linear Ce(NO3)3·6H2O, peso molecular 434.22, pureza mínima de 99%, número CAS 10294-41-4. Frasco com 100 g. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02291	Nitrato de Cério III Hexahidratado, 99%, CAS 10294-41-4. Frasco com 500 g.	359027	Frasco		Nitrato de Cério III Hexahidratado, fórmula linear Ce(NO3)3·6H2O, peso molecular 434.22, pureza mínima de 99%, número CAS 10294-41-4. Frasco com 500 g.
QMC01761	Nitrato de Chumbo P.A., 98%, CAS 10099-74-8. Frasco com 100 g.	359002	Frasco		Nitrato de Chumbo P.A., fórmula linear Pb(NO3)2, peso molecular 331.21, pureza mínima de 98%, número CAS 10099-74-8. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01199	Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 10026-22-9. Frasco com 100 g.	400840	Frasco		Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear Co(NO3)2·6H2O, peso molecular 291.03, pureza mínima de 99%, número CAS 10026-22-9. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01197	Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 10026-22-9. Frasco com 250 g.		Frasco		Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear Co(NO3)2·6H2O, peso molecular 291.03, pureza mínima de 99%, número CAS 10026-22-9. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01198	Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, 99%, CAS 10026-22-9. Frasco com 500 g.	400840	Frasco		Nitrato de Cobalto (II) Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear Co(NO3)2·6H2O, peso molecular 291.03, pureza mínima de 99%, número CAS 10026-22-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02539	Nitrato de Cobre II trihidratado P.A., 99%, CAS 10031-43-3. Frasco com 250 g.	347395	Frasco		Nitrato de Cobre II trihidratado P.A., fórmula linear Cu(NO3)2·3H2O, peso molecular 241.6, pureza mínima de 99%, número CAS 10031-43-3. Cotar o valor do frasco com 250 g. Validade mínima de 3 anos a contar da data de entrega.
QMC02162	Nitrato de Cobre II trihidratado P.A., 99%, CAS 10031-43-3. Frasco com 500 g.	347395	Frasco		Nitrato de Cobre II trihidratado P.A., fórmula linear Cu(NO3)2·3H2O, peso molecular 241.6, pureza mínima de 99%, número CAS 10031-43-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00685	Nitrato de Cromo III Nonahidratado P.A., 99%, CAS 13548-38-4. Frasco com 250g.		Frasco		Nitrato de Cromo III Nonahidratado P.A., fórmula linear CrN3O9· 9H2O, peso molecular 400,15 , pureza mínima de 99%, número CAS 13548-38-4. Cotar valor do frasco com 250g.
QMC02301	Nitrato de Disprósio III Hidratado, 99.9%, CAS 100641-13-2. Frasco com 25 g.	421800	Frasco		Nitrato de Disprósio III Hidratado, fórmula linear Dy(NO3)3·xH2O, peso molecular 348.51 (base anidra), pureza mínima de 99.9%, número CAS 100641-13-2. Frasco com 25 g.
QMC02297	Nitrato de Érbio III Pentahidratado, 99.9%, CAS	421798	Frasco		Nitrato de Érbio III Pentahidratado, fórmula linear Er(NO3)3·5H2O, peso molecular 443.35, pureza mínima de 99.9%, número CAS
QMC02302	Nitrato de Escândio III Hidratado, 99.9%, CAS		Frasco		Nitrato de Escândio III Hidratado, fórmula linear Sc(NO3)3·xH2O, peso molecular 230.97 (base anidra), pureza mínima de 99.9%, número CAS
QMC02295	Nitrato de Európio III Pentahidratado, 99.9%, CAS 63026-01-7. Frasco com 1 g.	412977	Frasco		Nitrato de Európio III Pentahidratado, fórmula linear Eu(NO3)3·5H2O, peso molecular 428.06, pureza mínima de 99.9%, número CAS 63026-01-7. Frasco com 1 g.
QMC01758	Nitrato de Ferro III Nonahidratado P.A., 98%, CAS 7782-61-8. Frasco com 250 g.	358984	Frasco		Nitrato de Ferro III Nonahidratado P.A., fórmula linear Fe(NO3)3 · 9H2O, peso molecular 404.00, pureza mínima de 98%, número CAS 7782-61-8. Cotar o valor do frasco com 250 g.

QMC02292	Nitrato de Gadolíneo III Hexahidratado, 99.9%, CAS 19598-90-4. Frasco com 25 g.	413516	Frasco		Nitrato de Gadolíneo III Hexahidratado, fórmula linear $\text{Gd}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 451.36, pureza mínima de 99.9%, número CAS 19598-90-4. Frasco com 25 g.
QMC02296	Nitrato de Hólmlio III Pentahidratado, 99.9%, CAS	421797	Frasco		Nitrato de Hólmlio III Pentahidratado, fórmula linear $\text{Ho}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 441.02, pureza mínima de 99.9%, número CAS 14483-18-2. Frasco com 10 g.
QMC02559	Nitrato de Índio III Hidratado, 99.9%, CAS 207398-97-8. Frasco com 10 g.	440000	Frasco		Nitrato de Índio III Hidratado, fórmula linear $\text{In}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 300.83 (base anidra), pureza mínima de 99.9%, número CAS 207398-97-8. Frasco com 10 g.
QMC02300	Nitrato de Itérbio III Pentahidratado, 99.999%, CAS 35725-34-9. Frasco com 5 g.	421747	Frasco		Nitrato de Itérbio III Pentahidratado, fórmula linear $\text{Yb}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 449.13, pureza mínima de 99.999%, número CAS 35725-34-9. Frasco com 5 g.
QMC02294	Nitrato de Ítrio III Hexahidratado, 99.8%, CAS 13494-98-9. Frasco com 25 g.	375795	Frasco		Nitrato de Ítrio III Hexahidratado, fórmula linear $\text{Y}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 338.01, pureza mínima de 99.8%, número CAS 13494-98-9. Frasco com 25 g.
QMC02287	Nitrato de Lantânia III Hexahidratado, 99.99%, CAS 10277-43-7. Frasco com 5 g.	359015	Frasco		Nitrato de Lantânia III Hexahidratado, fórmula linear $\text{La}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 433.01, pureza mínima de 99.99%, número CAS 10277-43-7. Frasco com 5 g.
QMC02298	Nitrato de Lutécio III Hidratado, 99.999%, CAS 100641-16-5. Frasco com 5 g.	421746	Frasco		Nitrato de Lutécio III Hidratado, fórmula linear $\text{Lu}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 360.98 (base anidra), pureza mínima de 99.999%, número CAS 100641-16-5. Frasco com 5 g.
QMC2549	Nitrato de Magnésio Hexahidratado P.A., 98%, CAS 13446-18-9. Frasco com 1000 g.	358986	Frasco		Nitrato de Magnésio Hexahidratado P.A., fórmula linear $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 256.41, pureza mínima de 98%, número CAS 13446-18-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02697EX	Nitrato de mercúrio I (oso) dihidratado P.A, 98%, CAS 7782-86-7. Frasco com 25 g.	357906	Frasco		Nitrato de mercúrio I (oso) dihidratado P.A, fórmula química $\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 561,22 g/mol, pureza mínima de 98%, número CAS 7782-86-7. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02698EX	Nitrato de mercúrio I (oso) dihidratado P.A, 98%, CAS 7782-86-7. Frasco com 50 g.	357906	Frasco		Nitrato de mercúrio I (oso) dihidratado P.A, fórmula química $\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 561,22 g/mol, pureza mínima de 98%, número CAS 7782-86-7. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC02699EX	Nitrato de Mercúrio II Monohidratado P.A, 98%, CAS 7783-34-8. Frasco com 25 g.	357907	Frasco		Nitrato de Mercúrio II Monohidratado P.A, fórmula química $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 342,62 g/mol, pureza mínima de 98%, número CAS 7783-34-8. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02700EX	Nitrato de Mercúrio II Monohidratado P.A, 98%, CAS 7783-34-8. Frasco com 50 g.	357907	Frasco		Nitrato de Mercúrio II Monohidratado P.A, fórmula química $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 342,62 g/mol, pureza mínima de 98%, número CAS 7783-34-8. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC01385EX	Nitrato de Mercúrio P.A., CAS 10045-94-0. Frasco com 100 g.		Frasco	Exército	Nitrato de Mercúrio P.A., fórmula molecular $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$, peso molecular 324.7, número CAS 10045-94-0. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01504EX	Nitrato de Mercúrio P.A., CAS 10045-94-0. Frasco com 25 g.		Frasco	Exército	Nitrato de Mercúrio P.A., fórmula molecular $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$, peso molecular 324.7, número CAS 10045-94-0. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02289	Nitrato de Neodímio III Hexahidratado, 99.9%, CAS 16454-60-7. Frasco com 25 g.	421813	Frasco		Nitrato de Neodímio III Hexahidratado, fórmula linear $\text{Nd}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 438.35, pureza mínima de 99.9%, número CAS 16454-60-7. Frasco com 25 g.

QMC02163	Nitrato de Níquel hexahidratado P.A., 98%, CAS 13478-00-7. Frasco com 500 g.	413221	Frasco		Nitrato de Níquel hexahidratado P.A., fórmula linear Ni(NO3)2·6H2O, peso molecular 290.81, pureza mínima de 98%, número CAS 13478-00-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02575	Nitrato de Níquel hexahidratado, 99,999%, CAS 13478-00-7. Frasco com 20 g.		Frasco		Nitrato de Níquel hexahidratado, fórmula linear Ni(NO3)2·6H2O, peso molecular 290.81, pureza mínima de 99,999%, número CAS 13478-00-7. Frasco com 20 g. Cotar o valor do frasco com 20 g.
QMC00686EX	Nitrato de Potássio P.A., 99%, CAS 7757-79-1. Frasco com 1000 g.	357897	Frasco	Exército	Nitrato de Potássio P.A., fórmula empírica KNO3, peso molecular 101,10, pureza mínima de 99%, número CAS 7757-79-1. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00687EX	Nitrato de Potássio P.A., 99%, CAS 7757-79-1. Frasco com 250 g.	357897	Frasco	Exército	Nitrato de Potássio P.A., fórmula empírica KNO3, peso molecular 101,10, pureza mínima de 99%, número CAS 7757-79-1. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC02290	Nitrato de Praseodímio III Hexahidratado, 99.9%, CAS 15878-77-0. Frasco com 50 g.	421814	Frasco		Nitrato de Praseodímio III Hexahidratado, fórmula linear Pr(NO3)3·6H2O, peso molecular 435.01, pureza mínima de 99.9%, número CAS 15878-77-0. Frasco com 50 g.
QMC00688	Nitrato de prata em solução 0,1 N/0,1 M, 99%, CAS 7761-88-8. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Nitrato de prata em solução 0,1 N/0,1 M, fórmula química AgNO3, peso molecular 169,87, pureza mínima de 99%, número CAS 7761-88-8. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00689	Nitrato de Prata P.A. ACS, 99,5%, CAS 7761-88-8. Frasco com 100 g.	412728	Frasco		Nitrato de Prata P.A. ACS, fórmula linear AgNO3, peso molecular 169,87, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7761-88-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00690	Nitrato de Prata P.A. ACS, 99,5%, CAS 7761-88-8. Frasco com 25 g.	412728	Frasco		Nitrato de Prata P.A. ACS, fórmula linear AgNO3, peso molecular 169,87, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7761-88-8. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02293	Nitrato de Samário III Hexahidratado, 99.9%, CAS 13759-83-6. Frasco com 25 g.	441847	Frasco		Nitrato de Samário III Hexahidratado, fórmula linear Sm(NO3)3·6H2O, peso molecular 444.47, pureza mínima de 99.9%, número CAS 13759-83-6. Frasco com 25 g.
QMC00691	Nitrato de Sódio P.A. ACS, 99,5% , CAS 7631-99-4. Frasco com 1000 g.	412729	Frasco		Nitrato de Sódio P.A. ACS, fórmula linear NNaO3, peso molecular 84,99, pureza mínima de 99% , número CAS 7631-99-4. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00692	Nitrato de Sódio P.A. ACS, 99,5% , CAS 7631-99-4. Frasco com 500 g.	412729	Frasco		Nitrato de Sódio P.A. ACS, fórmula linear NNaO3, peso molecular 84,99, pureza mínima de 99% , número CAS 7631-99-4. Cotar valor do frasco com 500g.
QMC00693	Nitrato de Sódio P.A. ACS, 99,5% com certificado de análise , CAS 7631-99-4. Frasco com 250 g.	412729	Frasco		Nitrato de Sódio PA ACS, fórmula linear NNaO3, peso molecular 84,99, pureza mínima de 99% com certificado de análise , número CAS 7631-99-4. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC02288	Nitrato de Térbio III Hexahidratado, 99.999%, CAS 13451-19-9. Frasco com 2 g.		Frasco		Nitrato de Térbio III Hexahidratado, fórmula linear Tb(NO3)3·6H2O, peso molecular 453.03, pureza mínima de 99.999%, número CAS 13451-19-9. Frasco com 2 g.
QMC02299	Nitrato de Túlio III Pentahidratado, 99.9%, CAS	421796	Frasco		Nitrato de Túlio III Pentahidratado, fórmula linear Tm(NO3)3·5H2O, peso molecular 445.03, pureza mínima de 99.9%, número CAS
QMC02540	Nitrato de Zinco Hexahidratado P.A. ACS, 98%, CAS 10196-18-6. Frasco com 250 g.	359280	Frasco		Nitrato de Zinco Hexahidratado P.A. ACS, fórmula linear Zn(NO3)2·6H2O, peso molecular 297.49, pureza mínima de 98%, número CAS 10196-18-6. Cotar o valor do frasco com 250 g. Validade mínima de 3 anos a contar da data de entrega.
QMC01086	Nitrito de Potássio ACS, 96%, CAS 7758-09-0, frasco 250g.		Frasco		Nitrito de Potássio ACS, fórmula empírica KNO2, peso molecular 85.10, pureza mínima de 96%, número CAS 7758-09-0. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC02221	Nitrito de Potássio P.A., 96%, CAS 7758-09-0. Frasco com 250 g.	436607	Frasco		Nitrito de Potássio P.A., fórmula empírica KNO2, peso molecular 85.10, pureza mínima de 96%, número CAS 7758-09-0. Frasco com 250 g.

QMC00694	Nitrito de Sódio P.A. ACS, 99% , CAS 7632-00-0. Frasco com 500 g.	380677	Frasco		Nitrito de Sódio P.A. ACS, fórmula molecular NNaO2, peso molecular 69,00, pureza mínima de 99% , número CAS 7632-00-0. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00696	Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 13755-38-9. Frasco com 100 g.	369000	Frasco		Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, fórmula linear Na2[Fe(CN)5NO] · 2H2O, peso molecular 297.95, pureza mínima de 99%, número CAS 13755-38-9. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00695	Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 13755-38-9. Frasco com 25 g.	369000	Frasco		Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, fórmula linear Na2[Fe(CN)5NO] · 2H2O, peso molecular 297.95, pureza mínima de 99%, número CAS 13755-38-9. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC00697	Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, 99%, CAS 13755-38-9. Frasco com 500 g.	369000	Frasco		Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, fórmula linear Na2[Fe(CN)5NO] · 2H2O, peso molecular 297.95, pureza mínima de 99%, número CAS 13755-38-9. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01982	Nonanal, padrão analítico, 99,5%, número CAS 124-19-6. Ampola com 1000 mg.		Ampola		Nonanal, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)7CHO, peso molecular 142,24, pureza mínima 99,5%, número CAS 124-19-6. Cotar o valor da ampola com 1000 mg.
QMC01533	Nonilfenol (mistura de isômeros de anel e cadeia), grau técnico, CAS 84852-15-3. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Nonilfenol (mistura de isômeros de anel e cadeia), grau técnico, fórmula empírica C15H24O, peso molecular 220.35, número CAS 84852-15-3. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00676	N-tert-Butildimethylsilyl-N-metiltrifluoroacetamida (MTBSTFA), 97%, CAS 77377-52-7. Frasco de 10 mL.		Frasco		N-tert-Butildimethylsilyl-N-metiltrifluoroacetamida (MTBSTFA), fórmula linear CF3CON(CH3)Si(CH3)2C(CH3)3, peso molecular 241.33, pureza de no mínimo 97%, número CAS 77377-52-7. Cotar valor do frasco de 10 mL.
QMC01430	N-tert-Butildimethylsilyl-N-metiltrifluoroacetamida contendo 1% tert-butildimeticlorosilano [MTBSTFA (com 1% t-BDMCS)], CAS 77377-52-7. Frasco com 10 mL.		Frasco		N-tert-Butildimethylsilyl-N-metiltrifluoroacetamida contendo 1% tert-butildimeticlorosilano [MTBSTFA (com 1% t-BDMCS)], fórmula empírica C9H18F3NOSi, peso molecular 241.33, número CAS 77377-52-7. Cotar o valor do frasco com 10 mL.
QMC01487	Nylon-6, em pellets, CAS 25038-54-4. Frasco com 500 g.		Frasco		Nylon-6, em pellets, fórmula linear [-NH(CH2)5CO-]n, número CAS 25038-54-4. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02365	o-Cresol, 99%, CAS 95-48-7. Frasco com 1000 g.	430743	Frasco		o-Cresol, fórmula linear CH3C6H4OH, peso molecular 108.14, pureza mínima de 99%, número CAS 95-48-7. Frasco com 1000 g.
QMC01597	o-Cresolsulfonphthaleindi-(methyl-iminodiacetic acid) sodium salt, pure, Special reagent for metals. Frasco com 5 g.		Frasco		o-Cresolsulfonphthaleindi-(methyl-iminodiacetic acid) sodium salt, pure, Special reagent for metals. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01759	Octadecilamina, CAS 124-30-1. Frasco com 1000 g.		Frasco		Octadecilamina, fórmula linear CH3(CH2)17NH2, peso molecular 269.51, número CAS 124-30-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01978	Octanal, padrão analítico, 98%, CAS 124-13-0. Ampola com 1 mL.		Ampola		Octanal, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)6CHO, peso molecular 128,21, pureza mínima de 98%, número CAS 124-13-0. Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC01973	Octano, padrão analítico, 99,7%, CAS 111-65-9. Ampola com 5 mL.		Ampola		Octano, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)6CH3, peso molecular 114.23, pureza mínima de 99,7%, número CAS 111-65-9. Cotar o valor da ampola com 5 mL.
QMC02727	o-Fenilenodiamina P.A., 99,5 %; CAS 95-54-5. Frasco com 500 g.		Frasco		o-Fenilenodiamina (orto-fenilenodiamina; 1,2-diaminobenzeno) P.A., fórmula empírica C6H8N2, peso molecular 108.1, pureza mínima de 99,5 %; número CAS 95-54-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC02057	Óleo de amêndoas doce, CAS 8007-69-0/90320-37-9. Frasco de 1 L.		Frasco		Óleo de amêndoas doce, adequado para formulações farmacêuticas e de cosméticos; deve vir acompanhado de laudo técnico; número CAS 8007-69-0/90320-37-9. Cotar o valor do frasco de 1 L.
QMC01743	Óleo de neem (óleo de nim) de Azadirachta Indica, com Nim 35% e 3.000 ppm de Azadiractina + veículo. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Óleo de neem (óleo de nim) de Azadirachta Indica, com Nim 35% e 3.000 ppm de Azadiractina + veículo. O fornecedor deve enviar descrição técnica do produto junto com a proposta. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02746	Óleo de semente de uva, CAS 8024-22-4. Frasco com 1 Litro.	411751	Frasco		Óleo de semente de uva, adequado para formulações farmacêuticas e de cosméticos; deve vir acompanhado de laudo técnico, número CAS 8024-22-4. Cotar o valor do frasco com 1 Litro.
QMC01082	Óleo de silicone, 350 CPS. Frasco de 1000 mL.	371158	Frasco		Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 350 CPS. Frasco de 1000 mL.
QMC01080	Óleo de silicone, 350 CPS. Frasco de 250 mL.	371158	Frasco		Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 350 CPS. Frasco de 250 mL.
QMC01081	Óleo de silicone, 350 CPS. Frasco de 500 mL.	371158	Frasco		Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 350 CPS. Frasco de 500 mL.
QMC01079	Óleo de silicone, 50 CPS. Frasco de 1000 mL.	419798	Frasco		Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 50 CPS. Frasco de 1000 mL.
QMC01077	Óleo de silicone, 50 CPS. Frasco de 250 mL.	419798	Frasco		Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 50 CPS. Frasco de 250 mL.
QMC01078	Óleo de silicone, 50 CPS. Frasco de 500 mL.	419798	Frasco		Óleo de Silicone para banho de óleo (-50 a 200°C), 50 CPS. Frasco de 500 mL.
QMC02019	Óleo lubrificante mineral grau ISO 10, para sistemas pneumáticos. Frasco com 1L.		Frasco		Óleo lubrificante mineral grau ISO 10, baixa viscosidade, para sistemas pneumáticos. Adequado para sistemas que operem em condições severas de pressão e temperatura. Deve conter aditivos contra corrosão e oxidação, agente antiespuma e antidesgaste. Frasco com 1L.
QMC01765	Óleo mineral puro para bomba de vácuo de liofilizadores. Galão de 2 L.		Galão		Óleo mineral puro com baixa pressão de vapor, específico para bombas de vácuo de liofilizadores, resistente a oxidação, proteção contra desgaste e elevada viscosidade, próprio para uso contínuo em altas temperaturas. Registro na ANAP 1532 01. Preço por galão de 2 L.
QMC01797	Óleo mineral puro para bomba de vácuo de liofilizadores. Galão de 20 L.		Galão		Óleo mineral puro com baixa pressão de vapor, específico para bombas de vácuo de liofilizadores, resistente a oxidação, proteção contra desgaste e elevada viscosidade, próprio para uso contínuo em altas temperaturas. Registro na ANAP 1532 01. Preço por galão de 20 L.
QMC01798	Óleo mineral puro para bomba de vácuo de liofilizadores. Galão de 50 L.		Galão		Óleo mineral puro com baixa pressão de vapor, específico para bombas de vácuo de liofilizadores, resistente a oxidação, proteção contra desgaste e elevada viscosidade, próprio para uso contínuo em altas temperaturas. Registro na ANAP 1532 01. Preço por galão de 50 L.
QMC02333	Óleo mineral puro para uso em bombas de vácuo. VG 46. Preço por frasco com 500 mL.	461654	Frasco		Óleo mineral puro para uso em bombas de vácuo. Resistente a oxidação, alto índice de viscosidade e baixa pressão de vapor, além de suportar grandes pressões de vácuo. Grau ISO VG 46. Preço por frasco com 500 mL.
QMC02618	Óleo resina de alecrim (Oleoresina) - 8% Ácido Carnósico. Frasco com 500 g.	416971	Frasco		Óleo resina de alecrim (Oleoresina) - 8% Ácido Carnósico. INCI NAME: Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02450	Oleocantal, proveniente de Olea europaea, 95%, CAS 289030-99-5. Frasco com 5 mg.		Frasco		Oleocantal, proveniente de Olea europaea, fórmula empírica C17H20O5, peso molecular 304.34, pureza mínima de 95%, número CAS 289030-99-5. Frasco com 5 mg.
QMC01959	Oleuropeína, 98%, CAS 32619-42-4. Frasco com 10 mg.		Frasco		Oleuropeína, fórmula empírica C25H32O13, peso molecular 540.51, pureza mínima de 98%, número CAS 32619-42-4. Cotar o valor do frasco com 10 mg.

QMC02375	Orientin, grau HPLC, 97%, CAS 28608-75-5. Frasco com 5 mg.		Frasco		Orientin, grau HPLC, fórmula empírica C21H20O11, peso molecular 448.38, pureza mínima de 97%, número CAS 28608-75-5. Frasco com 5 mg.
QMC01433	Orto-ftaldeído (OPA), 97%, CAS 643-79-8. Frasco com 1g.		Frasco		Orto-ftaldeído (OPA), fórmula empírica C8H6O2, peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 643-79-8. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC02145	Orto-ftaldeído (OPA), grau HPLC, 97%, CAS 643-79-8. Frasco com 1 g.	381489	Frasco		Orto-ftaldeído (OPA), grau HPLC, fórmula empírica C8H6O2, peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 643-79-8. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC01457	Ortovanadato de sódio 99.98%, CAS 13721-39-6. Frasco com 10g.		Frasco		Ortovanadato de sódio, fórmula linear Na3VO4, peso molecular 183,91, número CAS 13721-39-6, pureza mínima de 99.98%, traços bases de metal. Cotar o valor do frasco com 10g.
QMC00700	Ortovanadato de Sódio, CAS 13721-39-6. Frasco de 50 g.		Frasco		Ortovanadato de Sódio, fórmula linear Na3VO4, peso molecular 183.91, número CAS 13721-39-6. Cotar valor do frasco de 50 g.
QMC01607	Ouabaína octahidratada em pó, CAS 11018-89-6. Frasco com 1g.		Frasco		Ouabaína octahidratada em pó, fórmula molecular C29H44O12 · 8H2O, peso molecular 728.77, número CAS 11018-89-6. Cotar o valor do frasco com 1g.
QMC00701	Ouabaina Octahidratada, 95%, CAS 11018-89-6. Frasco de 1 g.	415279	Frasco		Ouabaina Octahidratada, fórmula empírica C29H44O12 · 8H2O, peso molecular 728.77, com pureza mínima de 95%, número CAS 11018-89-6. Cotar valor do frasco de 1 g.
QMC00702	Ouabaina Octahidratada, 95%, CAS 11018-89-6. Frasco de 10 g.	415279	Frasco		Ouabaina Octahidratada, fórmula empírica C29H44O12 · 8H2O, peso molecular 728.77, com pureza mínima de 95%, número CAS 11018-89-6. Cotar valor do frasco de 10 g.
QMC00703	Ouabaina octahidratada, 95%, grau HPLC, CAS 11018-89-6. Frasco de 1 g.		Frasco		Ouabaina octahidratada, fórmula empírica C29H44O12 · 8H2O, peso molecular 728.77, com pureza mínima de 95%, grau HPLC, número CAS 11018-89-6. Cotar valor do frasco de 1 g.
QMC02756	Oxacilina sal sódico, CAS 1173-88-2. Frasco com 5 g.	412294	Frasco		Oxacilina sal sódico, pó com concentração 815-950 ug/mg, fórmula molecular C19H18N3NaO5S, peso molecular 423,42, número CAS 1173-88-2. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC00704	Oxalato de Amônio Monohidratado P.A., 99%, CAS 6009-70-7. Frasco com 500 g.	347583	Frasco		Oxalato de Amônio Monohidratado P.A., fórmula linear (NH4)2C2O4 · H2O, peso molecular 142,11, pureza mínima de 99%, número CAS 6009-70-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01235	Oxalato de Escitalopram, CAS 219861-08-2. Frasco com 250 mg.		Frasco		Oxalato de Escitalopram, fórmula empírica C20H21FN2O · C2H2O4, peso molecular 414.43, número CAS 219861-08-2. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02027	Oxalato de Potássio Monohidrato P.A. ACS, 99,5%, CAS 6487-48-5. Frasco com 100 g.	347582	Frasco		Oxalato de Potássio Monohidrato P.A ACS, fórmula linear (COOK)2 · H2O, peso molecular 184.23, pureza mínima de 99,5%, número CAS 6487-48-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02028	Oxalato de Potássio Monohidrato P.A. ACS, 99,5%, CAS 6487-48-5. Frasco com 500 g.	347582	Frasco		Oxalato de Potássio Monohidrato P.A ACS, fórmula linear (COOK)2 · H2O, peso molecular 184.23, pureza mínima de 99,5%, número CAS 6487-48-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02022	Oxalato de Potássio Monohidrato, 98,5%, CAS 6487-48-5. Frasco com 100 g.		Frasco		Oxalato de Potássio Monohidrato, fórmula linear (COOK)2 · H2O, peso molecular 184.23, pureza mínima de 98,5%, número CAS 6487-48-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC02023	Oxalato de Potássio Monohidrato, 98,5%, CAS 6487-48-5. Frasco com 500 g.		Frasco		Oxalato de Potássio Monohidrato, fórmula linear (COOK)2 · H ₂ O, peso molecular 184.23, pureza mínima de 98,5%, número CAS 6487-48-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00705	Oxalato de Sódio P.A., 99,5%, CAS 62-76-0. Frasco com 500 g.	347580	Frasco		Oxalato de Sódio P.A., fórmula linear NaOOC COONa, peso molecular 134,01, pureza mínima de 99,5%, número CAS 62-76-0. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01387	Oxazepam, padrão analítico, 98%, CAS 604-75-1. Frasco com, no mínimo, 1 mL.	431105	Frasco		Solução de oxazepam, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₁ CIN ₂ O ₂ , peso molecular 286.71, concentração 1mg/mL em metanol, pureza mínima de 98%, número CAS 604-75-1. Cotar o valor do frasco (ampola) com, no mínimo, 1mL.
QMC01388	Oxazepam-glicuronídeo solução padrão analítico, 98%, CAS 6801-81-6. Frasco 100 µg/mL em metanol, ampola de 1 mL.		Ampola		Solução oxazepam-glicuronídeo, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₁ H ₁₉ CIN ₂ O ₈ , peso molecular 462.84, pureza mínima de 98%, número CAS 6801-81-6. Cotar o valor do frasco 100 µg/mL em metanol, ampola de 1 mL.
QMC02275EX	Oxicloreto de Fósforo (Cloreto de Fosforila), 98%, CAS 10025-87-3, Frasco com 250 g.	381298	Frasco	Exército	Oxicloreto de Fósforo (Cloreto de Fosforila), fórmula linear POCl ₃ , peso molecular 153.33, pureza mínima de 98%, número CAS 10025-87-3. Frasco com 250 g.
QMC02332	Oxicloreto de Zircônio IV Octahidratado P.A., CAS 13520-92-8. Frasco com 100 g.	364357	Frasco		Oxicloreto de Zircônio IV Octahidratado P.A., fórmula linear ZrOCl ₂ ·8H ₂ O, peso molecular 322.25, número CAS 13520-92-8. Frasco com 100 g.
QMC00707	Óxido de Alumínio P.A., 99%, CAS 1344-28-1. Frasco com 1000 g.	412804	Frasco		Óxido de Alumínio P.A., fórmula linear Al ₂ O ₃ , peso molecular 101.96, pureza mínima de 99%, número CAS 1344-28-1. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00706	Óxido de Alumínio P.A., 99%, CAS 1344-28-1. Frasco com 500 g.	412804	Frasco		Óxido de Alumínio P.A., fórmula linear Al ₂ O ₃ , peso molecular 101.96, pureza mínima de 99%, número CAS 1344-28-1. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01720	Óxido de cálcio P.A., 99%, CAS 1305-78-8. Frasco com 500 g.		Frasco		Óxido de cálcio P.A., fórmula química CaO, peso molar 56,08, pureza mínima 99%, número CAS 1305-78-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02521	Óxido de Cobalto granulado com Prata, específico para uso em análise elementar. Frasco com 25 g.		Frasco		Óxido de Cobalto granulado com Prata, específico para uso em análise elementar. Frasco com 25 g.
QMC00708	Óxido de Cromo (III) ACS, 99%, CAS 1308-38-9. Frasco com 250 g.	437241	Frasco		Óxido de Cromo (III) ACS, fórmula empírica Cr ₂ O ₃ , peso molecular 151,99, pureza mínima de 99%, número CAS 1308-38-9. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00709	Óxido de Cromo (III) ACS, 99%, CAS 1308-38-9. Frasco com 500 g.	437241	Frasco		Óxido de Cromo (III) ACS, fórmula empírica Cr ₂ O ₃ , peso molecular 151,99, pureza mínima de 99%, número CAS 1308-38-9. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02522	Óxido de Cromo granular, específico para uso em análise elementar, CAS 1308-38-9. Frasco com 25 g.		Frasco		Óxido de Cromo granular, específico para uso em análise elementar, fórmula empírica Cr ₂ O ₃ , peso molecular 151.99, granulometria entre 0,85 e 1,7 mm, número CAS 1308-38-9. Frasco com 25 g.
QMC02125	Óxido de Grafite em pasta, não exfoliado. Frasco com 25 g.		Frasco		Óxido de Grafite em pasta, não exfoliado. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC01827	Óxido de Lantâncio III P.A., 99,9%, CAS 1312-81-8. Frasco com 100 g.	378547	Frasco		Óxido de Lantâncio III P.A., fórmula química La ₂ O ₃ , massa molar 325,81, pureza mínima 99,9%, CAS 1312-81-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00710	Óxido de Magnésio P.A., 95%, CAS 1309-48-4. Frasco com 100 g.	353337	Frasco		Óxido de Magnésio P.A., fórmula linear MgO, peso molecular 40,30, pureza mínima de 95%, número CAS 1309-48-4. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00712	Óxido de Magnésio P.A., 95%, CAS 1309-48-4. Frasco com 1000 g.	353337	Frasco		Óxido de Magnésio P.A., fórmula linear MgO, peso molecular 40,30, pureza mínima de 95%, número CAS 1309-48-4. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00711	Óxido de Magnésio P.A., 95%, CAS 1309-48-4. Frasco com 250 g.	353337	Frasco		Óxido de Magnésio P.A., fórmula linear MgO, peso molecular 40,30, pureza mínima de 95%, número CAS 1309-48-4. Cotar valor do frasco com 250 g.

QMC01739	Óxido de mercúrio II P.A. ACS, 99%, CAS 21908-53-2. Frasco com 100 g.	347476	Frasco		Óxido de mercúrio II P.A. ACS, cristais vermelhos, fórmula química HgO, peso molar 216.59, pureza mínima 99%, número CAS 21908-53-2. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00713	Óxido de Titânio (IV) P.A., 99%, CAS 13463-67-7. Frasco de 25 g.	347586	Frasco		Óxido de Titânio (IV) P.A., fórmula empírica TiO ₂ , peso molecular 79.87, pureza mínima de 99%, número CAS 13463-67-7. Cotar valor do frasco de 25 g.
QMC00714	Óxido de Titânio (IV) P.A., 99%, CAS 13463-67-7. Frasco de 500 g.	347586	Frasco		Óxido de Titânio (IV) P.A., fórmula empírica TiO ₂ , peso molecular 79.87, pureza mínima de 99%, número CAS 13463-67-7. Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC01494	Óxido de tri-octilfosfina (TOPO), 99%, CAS 78-50-2. Frasco com 500 g.		Frasco		Óxido de tri-octilfosfina (TOPO), fórmula Linear [CH ₃ (CH ₂) ₇] ₃ PO, peso molecular 386.63, pureza mínima de 99%, número CAS 78-50-2. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01395	Oxo-diazinon (diazoxon), padrão analítico em solução, CAS 962-58-3. Frasco com, no mínimo, 1 mL.		Frasco		Oxo-diazinon (diazoxon) em solução, fórmula empírica C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₄ P, peso molecular 288.28, concentração 1mg/mL em metanol, pureza mínima a partir de 98%, número CAS 962-58-3. Cotar o valor do frasco (ampola) com, no mínimo, 1mL.
QMC02736	Padrão analítico de cannabinoides neutros com nove compostos. Concentração de 1000 ug/mL em metanol. Cotar o valor da ampola com 1 mL.		Ampola		Padrão analítico de cannabinoides neutros com nove compostos, sendo eles: Canabicromeno (CBC) (20675-51-8), Canabicitol (CBL) (21366-63-2), Canabidiol (CBD) (13956-29-1), Canabidivarina (CBDV) (24274-48-4), Canabigerol (CBG) (25654-31-3), Cannabinol (CBN) (521-35-7), delta-8-Tetrahidrocannabinol (d8-THC) (5957-75-5), delta-9-Tetrahidrocannabinol (d9-THC) (1972-08-3), Tetrahidrocannabivarina (THCV) (31262-37-0). Concentração de 1000 ug/mL em metanol. Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC01972	Padrão de Alcanos Saturados C7-C40, 1000 microgramas por mL de cada componente em hexano, 98%. Ampola com 1 mL.		Ampola		Padrão de Alcanos Saturados C7-C40, material de referência certificada, 1000 microgramas por mL de cada componente em hexano, pureza mínima de 98%. Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC01830	Padrão multiânions para cromatografia iônica, 1000 mg/L cloreto, nitrato, fosfato e sulfato. Frasco com 125 mL.		Frasco		Padrão multiânions para cromatografia iônica, solução contendo 1000 mg/L de cloreto, nitrato, fosfato e sulfato com certificado de rastreabilidade ao NIST. Cotar valor do frasco com 125 mL.
QMC01829	Padrão multicátions para cromatografia iônica, 1000 mg/L amônio, cálcio, magnésio, potássio e sódio. Frasco com 125 mL.		Frasco		Padrão multicátions para cromatografia iônica, solução contendo 1000 mg/L de amônio, cálcio, magnésio, potássio e sódio, com certificado de rastreabilidade ao NIST. Cotar valor do frasco com 125 mL.
QMC01741	Padrão Multielementar solução 1 para uso em ICP, em 10% de ácido nítrico (TraceCERT). Frasco com 100 mL.	381074	Frasco		Padrão Multielementar solução 1 para uso em ICP. Material de referência certificado, contendo 10 mg/L de Ag, Ba, Ca, Cd, Co, Cu, Fe, Mg, Mn, Sr, Zn; 50 mg/L de Al, B, Cr, Li, Mo, Na, Ni, Ti; e 100 mg/L de Bi, K, Pb, em solução de ácido nítrico a 10%. Marca aprovada TraceCERT (Sigma-Aldrich), outras marcas enviar amostra para teste. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC01831	Padrão nitrito para cromatografia iônica, 1000 mg/L. Frasco com 125 mL.	356906	Frasco		Padrão nitrito para cromatografia iônica, 1000 mg/L, com certificado de rastreabilidade ao NIST. Cotar valor do frasco com 125 mL.
QMC01364	Padrão referência, tipo oxigênio zero dissolvido. Frasco com 250 mL.	363743	Frasco		Padrão referência tipo oxigênio zero dissolvido. Precisão a 25 °C de aproximadamente 1%, com certificado de rastreabilidade junto ao NIST ou RBC. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC00949	p-Anisaldeído P.A., 98%, CAS 123-11-5. Frasco com 100 g.	391895	Frasco		p-Anisaldeído (4-Metoxibenzoaldeído) P.A., fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 136.15, pureza mínima de 98%, número CAS 123-11-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC00516	p-Anisaldeído P.A., 99,5%, CAS 123-11-5. Frasco com 100 mL.	391896	Frasco		p-Anisaldeído (4-Metoxibenzoaldeído) P.A., fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 136.15, pureza mínima de 99,5%, número CAS 123-11-5. Cotar valor do frasco de 100 mL.
QMC00517	p-Anisaldeído P.A., 99,5%, CAS 123-11-5. Frasco com 1000 mL.	391896	Frasco		p-Anisaldeído (4-Metoxibenzoaldeído) P.A., fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 136.15, pureza mínima de 99,5%, número CAS 123-11-5. Cotar valor do frasco de 1000 mL.
QMC00518	p-Anisaldeído P.A., 99,5%, CAS 123-11-5. Frasco com 500 mL.	391896	Frasco		p-Anisaldeído (4-Metoxibenzoaldeído) P.A., fórmula linear CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO, peso molecular 136.15, pureza mínima de 99,5%, número CAS 123-11-5. Cotar valor do frasco de 500 mL.
QMC00715	Parafina Histológica Purificada, em bastão, fusão 56-58 graus C. Barra de 500 g.	345465	Barra		Parafina Histológica Purificada, em bastão, branca, faixa de fusão entre 56-58 graus Celsius. Cotar valor da barra de 500 g.
QMC00716	Parafina Histológica Purificada, em bastão, fusão 60-62 graus C. Barra de 500 g.	389107	Barra		Parafina Histológica Purificada, em bastão, branca, faixa de fusão entre 60-62 graus Celsius. Cotar valor da barra de 500 g.
QMC01796	Parafina Histológica Purificada, em lenticelas, fusão 56-58 graus C. Embalagem contendo 500 g.		Embalagem		Parafina Histológica Purificada, em lenticelas, branca, faixa de fusão entre 56-58 graus Celsius. Cotar o valor da embalagem contendo 500 g.
QMC00717	Paraformaldeído, 95%, CAS 30525-89-4. Frasco com 500 g.	375421	Frasco		Paraformaldeído, fórmula linear HO(CH ₂ O) _n H, pureza mínima de 95%, número CAS 30525-89-4. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01401	Paration, padrão analítico, 98%, CAS 56-38-2. Frasco com 500 mg.	383157	Frasco		Paration, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS, peso molecular 291.26, pureza mínima de 98%, número CAS 56-38-2. Cotar o valor do frasco com 500 mg.
QMC02391	Pectina obtida de cascas cítricas, 74 % de ácido galacturônico em base seca, CAS 9000-69-5. Frasco com 1 kg.	374741	Frasco		Pectina obtida de cascas cítricas (éster metílico do ácido Poli-D-galacturônico), teor mínimo 74 % de ácido galacturônico em base seca, teor máximo de umidade 10 %, número CAS 9000-69-5. Frasco com 1 kg.
QMC02389	Pectina obtida de cascas cítricas, 74 % de ácido galacturônico em base seca, CAS 9000-69-5. Frasco com 100 g.	374741	Frasco		Pectina obtida de cascas cítricas (éster metílico do ácido Poli-D-galacturônico), teor mínimo 74 % de ácido galacturônico em base seca, teor máximo de umidade 10 %, número CAS 9000-69-5. Frasco com 100 g.
QMC02390	Pectina obtida de cascas cítricas, 74 % de ácido galacturônico em base seca, CAS 9000-69-5. Frasco com 500 g.	374741	Frasco		Pectina obtida de cascas cítricas (éster metílico do ácido Poli-D-galacturônico), teor mínimo 74 % de ácido galacturônico em base seca, teor máximo de umidade 10 %, número CAS 9000-69-5. Frasco com 500 g.
QMC02166	Pelargonidina 3-orto-glicosídeo cloridrato, 95%, CAS 18466-51-8. Frasco com 1 mg.	459508	Frasco		Pelargonidina 3-orto-glicosídeo cloridrato, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₁ ClO ₁₀ , peso molecular 468.84, pureza mínima de 95%, número CAS 18466-51-8. Cotar o valor do frasco com 1 mg.
QMC02183	Pelargonidina, grau HPCL, 95%, CAS 134-04-3. Frasco com 10 g.		Frasco		Pelargonidina, grau HPCL, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₁ O ₅ +, peso molecular 271.24, pureza mínima de 95%, número CAS 134-04-3. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC02136	Peneira Molecular 13X esférica com 1,6 mm de diâmetro, mesh de 8 a 12. Frasco com 567 g.		Frasco		Peneira Molecular 13X esférica com 1,6 mm de diâmetro, mesh de 8 a 12. Utilizado como dessecante na calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas PP Systems e Li-cor. Cotar o valor do frasco com 567 g. Apresentar catálogo.
QMC01510	Peneira molecular 3 Å, pellets D médio 1,6 mm, CAS 308080-99-1. Frasco com 1000 g.		Frasco		Peneira molecular 3 Å, pellets com 1,6 mm de diâmetro médio (maior que 12 mesh), número CAS 308080-99-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.

QMC00718	Pentacloronitrobenzeno (PCNB) ,99%, CAS 82-68-8. Frasco com 100 g.	382220	Frasco		Pentacloronitrobenzeno (PCNB), fórmula molecular C6CL5NO2, peso molecular 295,33, pureza mínima de 99%, número CAS 82-68-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC01074	Pentano grau HPLC, 99,5%, CAS 109-66-0. Frasco com 1000 mL.	374743	Frasco		Pentano, grau HPLC, fórmula linear CH3(CH2)3CH3C5H12, peso molecular 72.15, pureza mínima de 99,5%, número CAS 109-66-0. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01075	Pentano P.A., 99%, CAS 109-66-0. Frasco com 1000 mL.	374745	Frasco		Pentano P.A., fórmula linear CH3(CH2)3CH3C5H12, peso molecular 72.15, pureza mínima de 99%, número CAS 109-66-0. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01076	Pentano Puríssimo Absoluto, 99,8%, CAS 109-66-0. Frasco com 1000 mL.	374744	Frasco		Pentano Puríssimo Absoluto, fórmula linear CH3(CH2)3CH3C5H12, peso molecular 72.15, pureza mínima de 99,8%, número CAS 109-66-0. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00719	Pentóxido de fósforo, 98%, CAS 1314-56-3. Frasco com 500 g.	347587	Frasco		Pentóxido de Fósforo, fórmula linear P2O5, peso molecular 141,94, pureza mínima de 98%, número CAS 1314-56-3. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02184	Peonidina, grau HPLC, 95%, CAS 134-01-0. Frasco com 10 g.		Frasco		Peonidina, grau HPLC, fórmula empírica C16H13O6+, peso molecular 301.27, pureza mínima de 95%, número CAS 134-01-0. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC01926	Pepsina de estômago suíno, em pó, 250 unidades/mg. Frasco com 100 g.	451729	Frasco		Pepsina de estômago suíno, em pó. Concentração mínima 250 unidades/mg. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02523	Perclorato de Magnésio, específico para uso em análise elementar, CAS 64010-42-0. Frasco com 100 g.		Frasco		Perclorato de Magnésio, específico para uso em análise elementar, fórmula linear Mg(ClO4)2·xH2O, peso molecular 223.21 (base anidra), número CAS 64010-42-0. Frasco com 100 g.
QMC02282	Perclorato de Sódio anidro P.A., 98%, CAS 7601-89-0. Frasco com 250 g.	440078	Frasco		Perclorato de Sódio Anidro P.A., fórmula linear NaClO4, peso molecular 122.44, pureza mínima de 98%, número CAS 7601-89-0. Frasco com 250 g.
QMC02283	Perclorato de Sódio monohidratado P.A., 98%, CAS 7791-07-3. Frasco com 250 g.	400845	Frasco		Perclorato de Sódio monohidratado P.A., fórmula linear NaClO4 · H2O, peso molecular 140.46, pureza mínima de 98%, número CAS 7791-07-3. Frasco com 250 g.
QMC02247	Percloroeto de ferro em pó, para corrosão de placas de circuitos impressos. Embalagem com 1 kg.		Embalagem		Percloroeto de ferro em pó, para corrosão de placas de circuitos impressos. Embalagem com 1 kg.
QMC02115	Percloroeto de Ferro, solução aquosa 42%. CONJUNTO COM 10 frascos de 500mL		Conjunto		Percloroeto de Ferro solução aquosa a 42%, composta por aproximadamente 41% de FeCl3 e 1% de FeCl2. Cotar valor do CONJUNTO COM 10 frascos de 500mL
QMC01768	Percloroeto de Ferro, solução aquosa 42%. Frasco com 500 mL		Frasco		Percloroeto de Ferro solução aquosa a 42%, composta por aproximadamente 41% de FeCl3 e 1% de FeCl2. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC02201	Percloroetileno, 99%, CAS 127-18-4. Frasco com 1000 mL.	382560	Frasco		Percloroetileno, fórmula linear CCl2=CCl2, peso molecular 165.83, pureza mínima de 99%, número CAS 127-18-4. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00724PF	Permanganato de Potássio P.A., 99%, CAS 7722-64-7. Frasco com 250 g.	360849	Frasco	Polícia Federal	Permanganato de Potássio P.A., fórmula linear KMnO4, peso molecular 158,03, pureza mínima de 99%, número CAS 7722-64-7. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00725PF	Permanganato de Potássio P.A., 99%, CAS 7722-64-7. Frasco com 500 g.	360849	Frasco	Polícia Federal	Permanganato de Potássio P.A., fórmula linear KMnO4, peso molecular 158,03, pureza mínima de 99%, número CAS 7722-64-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00723PF	Permanganato de Potássio P.A., 99%, CAS 7722-64-7.. Frasco com 1000 g.	360849	Frasco	Polícia Federal	Permanganato de Potássio P.A., fórmula linear KMnO4, peso molecular 158,03, pureza mínima de 99%, número CAS 7722-64-7. Cotar valor do frasco com 1000 g.

QMC01201	Peróxido de Benzoíla para síntese, CAS 94-36-0. Frasco com 500 g.	373089	Frasco		Peróxido de Benzoíla para síntese, fórmula linear (C6H5CO)2O2, peso molecular 242.23, teor mínimo de 75% (estabilizado com 25% de água) número CAS 94-36-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00727	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 100 V (30%), CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.	361166	Frasco		Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 100 V (30%), fórmula química H2O2, peso molecular 34,01, pureza mínima de 30%, número CAS 7722-84-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00728	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 130 V (35%), CAS 7722-84-. Frasco com 1000 mL.	412697	Frasco		Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 130 V (35%), fórmula química H2O2, peso molecular 34,01, pureza mínima de 35%, número CAS 7722-84-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00729	Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 200 V (50%), CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.	412698	Frasco		Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 200 V (50%), fórmula química H2O2, peso molecular 34,01, pureza mínima de 50%, número CAS 7722-84-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01651	Peróxido de Hidrogênio em solução, grau técnico, 200 V (50%), CAS 7722-84-1. Embalagem com 35 Kg.	382556	Embalagem		Peróxido de Hidrogênio em solução, grau técnico, 200 V (50%), fórmula química H2O2, peso molecular 34,01, número CAS 7722-84-1. Cotar o valor da embalagem com 35 Kg.
QMC00726	Peróxido de Hidrogênio P.A., 100 V (30%), alta pureza, CAS 7722-84-1. Frasco com 1000 mL.	361166	Frasco		Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 100 V (30%), fórmula química H2O2, peso molecular 34,01, número CAS 7722-84-1, de alta pureza para decomposição de amostras e determinação de elementos em baixas concentrações. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00730	Persulfato de Amônio P.A., 98%, CAS 7727-54-0. Frasco com 100 g.	412699	Frasco		Persulfato de Amônio P.A., fórmula química H8N2O8S2, peso molecular 228,19, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-54-0. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00731	Persulfato de Amônio P.A., 98%, CAS 7727-54-0. Frasco com 500 g.	412699	Frasco		Persulfato de Amônio P.A., fórmula química H8N2O8S2, peso molecular 228,19, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-54-0. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01545	Persulfato de Potássio P.A., 98%, CAS 7727-21-1. Frasco com 1000 g.	400835	Frasco		Persulfato de Potássio P.A., fórmula química K2S2O8, peso molecular 270,32, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-21-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00734	Persulfato de Potássio P.A., 98%, CAS 7727-21-1. Frasco com 250 g.	400835	Frasco		Persulfato de Potássio P.A., fórmula química K2S2O8, peso molecular 270,32, pureza mínima de 98%, número CAS 7727-21-1. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC01546	Persulfato de Potássio, 99%, CAS 7727-21-1. Frasco com 1000 g.		Frasco		Persulfato de Potássio, fórmula química K2S2O8, peso molecular 270,32, pureza mínima de 99%, número CAS 7727-21-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00735	Persulfato de Potássio, 99%, CAS 7727-21-1. Frasco com 250 g.	376910	Frasco		Persulfato de Potássio, fórmula química K2S2O8, peso molecular 270,32, pureza mínima de 99%, número CAS 7727-21-1. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00736	Persulfato de Sódio P.A., CAS 7775-27-1. Frasco com 500 g.	381938	Frasco		Persulfato de Sódio P.A., fórmula linear Na2S2O8, peso molecular 238.10, número CAS 7775-27-1. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02185	Petunidina 3-glicosídeo cloreto, grau HPLC, CAS 6988-81-4. Frasco com 100 g.		Frasco		Petunidina 3-glicosídeo cloreto, grau HPLC, fórmula empírica C22H23ClO12, peso molecular 514.86, número CAS 6988-81-4. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01960	Pinoresinol-(+), padrão analítico, 95%, CAS 487-36-5. Frasco com 10 mg.		Frasco		Pinoresinol-(+), padrão analítico, fórmula empírica C20H22O6, peso molecular 358.39, pureza mínima de 95%, número CAS 487-36-5. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC00737	Piperazina Anidra, 99%, CAS 110-85-0. Frasco com 25 g.	380424	Frasco		Piperazina Anidra (n,n-dietilenodiamina), fórmula empírica C4H10N2, peso molecular 86.14, número CAS 110-85-0, pureza mínima de 99%. Cotar valor do frasco com 25 g.

QMC02757	Pirazinamida 99%, CAS 98-96-4. Frasco com 10 g.		Frasco		Pirazinamida, em pó, fórmula molecular C5H5N3O, peso molecular 123,11 g/mol, número CAS 98-96-4, pureza mínima de 99%. Cotar valor do frasco com 10 g.
QMC00738	Piridina P.A., 99,5%, CAS 110-86-1. Frasco com 1000 mL.	374351	Frasco		Piridina P.A., fórmula química C5H5N, peso molecular 79.10, pureza mínima de 99,5%, número CAS 110-86-1. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00739	Piridoxina cloridrato, 98%, CAS 58-56-0. Frasco de 25 g.	358021	Frasco		Piridoxina cloridrato (vitamina B6), fórmula molecular C8H11NO3 · HCl, peso molecular 205,64, pureza mínima 98%, número CAS 58-56-0. Cotar valor do frasco de 25 g.
QMC01410	Pirimifós etílico, padrão analítico, 98%, CAS 23505-41-1. Frasco com 250 mg.	382914	Frasco		Pirimifós etílico, padrão analítico, formula empírica C13H24N3O3PS, peso molecular 333.39, pureza mínima de 98%, número CAS 23505-41-1. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC01409	Pirimifós metílico, padrão analítico, 98%, CAS 29232-93-7. Frasco com 250 mg.	382915	Frasco		Pirimifós metílico, padrão analítico, fórmula empírica C11H20N3O3PS, peso molecular 305.33, pureza mínima de 98%, número CAS 29232-93-7. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02116	Pirofosfato de Sódio Decahidratado, 99%, CAS 13472-36-1. Frasco com 1000 g.	349528	Frasco		Pirofosfato de Sódio Decahidratado, fórmula linear Na4P2O7·10H2O, peso molecular 446.06, pureza mínima de 99%, número CAS 13472-36-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01704	Pirogalol (ácido pirogálico), 99%, número CAS 87-66-1. Frasco com 100 g.	376519	Frasco		Pirogalol (ácido pirogálico), fórmula linear C6H3(OH)3, peso molecular 126.11, pureza mínima de 99%, número CAS 87-66-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02200	Pirrolidinoditiocarbamato de Amônio,98%, CAS 5108-96-3. Frasco com 100 g.	360820	Frasco		Pirrolidinoditiocarbamato de Amônio, fórmula linear C5H9NS2 · NH3, peso molecular 164.29, pureza mínima de 98%, número CAS 5108-96-3. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02199	Pirrolidinoditiocarbamato de Amônio,98%, CAS 5108-96-3. Frasco com 25 g.	360820	Frasco		Pirrolidinoditiocarbamato de Amônio, fórmula linear C5H9NS2 · NH3, peso molecular 164.29, pureza mínima de 98%, número CAS 5108-96-3. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02609	Placa ágar sangue de carneiro 5%, dimensões 90x15mm. Preço por unidade.	326923	Unidade		Placa ágar sangue de carneiro 5%. Placa de cultura contendo meio enriquecido, não seletivo e diferencial para caracterização de hemólise e para cultivo de bactérias em geral. Placa 90x15mm. Cotar valor por unidade de placa.
QMC02715	Pluronic® P-123 em pó, CAS 9003-11-6. Frasco com 250 g.		Frasco		Pluronic® P-123 em pó, fórmula linear (C3H6O·C2H4O)x, número CAS 9003-11-6. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01489	Poliacrilonitrila (PAN), Mw média 150.000, CAS 25014-41-9. Frasco com 100 g.		Frasco		Poliacrilonitrila (PAN), fórmula linear (C3H3N)n, Mw média 150.000, número CAS 25014-41-9. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01488	Poliacrilonitrila (PAN), Mw média 150.000, CAS 25014-41-9. Frasco com 50 g.		Frasco		Poliacrilonitrila (PAN), fórmula linear (C3H3N)n, Mw média 150.000, número CAS 25014-41-9. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC01490	Polietileno óxido (PEO), em pó, Mv médio 900.000, CAS 25322-68-3. Frasco com 250 g.		Frasco		Polietileno óxido (PEO), em pó, fórmula linear (-CH2CH2O-)n, Mv média 900.000, número CAS 25322-68-3. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01491	Polietileno óxido (PEO), Mv médio 900.000, CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.		Frasco		Polietileno óxido (PEO), em pó, fórmula linear (-CH2CH2O-)n, Mv média 900.000, número CAS 25322-68-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00740	Polietilenoglicol 400 (PEG 400) P.A., CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.	412418	Frasco		Polietilenoglicol 400 (PEG 400) P.A., fórmula linear H(OCH2CH2)nOH, número CAS 25322-68-3. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00741	Polietilenoglicol 400 (PEG 400) P.A., CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.	412418	Frasco		Polietilenoglicol 400 (PEG 400) P.A., fórmula linear H(OCH2CH2)nOH, número CAS 25322-68-3. Cotar valor do frasco com 500 g.

QMC00742	Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000) P.A., CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.	416784	Frasco		Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000) P.A., fórmula linear H(OCH2CH2)nOH, número CAS 25322-68-3. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00743	Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000) P.A., CAS 25322-68-3. Frasco com 500 g.	416784	Frasco		Polietilenoglicol 4000 (PEG 4000) P.A., fórmula linear H(OCH2CH2)nOH, número CAS 25322-68-3. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01465	Polietilenoglicol 6000 (PEG 6000) P.A., CAS 25322-68-3. Frasco com 1000 g.	416785	Frasco		Polietilenoglicol 6000 (PEG 6000) P.A., fórmula linear H(OCH2CH2)nOH, número CAS 25322-68-3. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01734	Polikit Piscicultura Água Doce. Kit analítico completo para análise de pH, oxigênio dissolvido, nitrogênio amoniacal, nitrogênio nitrito, transparência, alcalinidade total, gás carbônico, dureza total e temperatura da água. Preço pelo kit completo.		Kit		Polikit Piscicultura Água Doce. Kit analítico completo para análise de pH, pelo método indicador contendo uma cartela com faixas entre 4,5-5,0-5,5-6,0-6,5-7,0,7,5-8,0 unidades de pH; Oxigênio dissolvido com titulação pelo método de Winkler e resolução de 0,1 mg/L; Nitrogênio amoniacal com método do azul de indofenol contendo uma cartela de visualização com faixas entre 0,0-0,10-0,25-0,50-1,0-2,0-3,0 mg/l de N-NH; Nitrogênio Nitrito com indicador alfa-naftilamina com cartela para visualização entre 0,0-0,025-0,05-0,010-0,20-0,30-0,40-0,50 mg/L de N-NO2; Alcalinidade total através do método de neutralização com resolução de 2,0 mg/L de CaCO2; Dureza total através do método de titulação de complexação com resolução de 2,0 mg/L de CaCO2; Gás carbônico através do método de neutralização com resolução de 2,0 mg/ L de CO2. Estes produtos devem vir acompanhados de: Maleta para transporte; Termômetro até 50 graus Celsius; Material para 100 testes de cada parâmetro; Papel filtro; Frasco para coleta de amostra de OD; Buretas semi-automáticas de polipropileno; Cartelas colorimétricas para comparação visual em material resistente a água com proteção UV; Frasco para titulação; Proveta e funil de plástico; Informações de segurança e Manual de instruções.Cotar o valor do kit completo.
QMC02687	Polímero Poli(ácido láctico-co-ácido glicólico) (PLGA), 50:50, 24000-38000, CAS 26780-50-7. Frasco com 1 g.		Frasco		Polímero Poli(ácido láctico-co-ácido glicólico) (PLGA), 50:50, massa molecular entre 24000-38000, número CAS 26780-50-7. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC02688	Polímero Poli(ácido láctico-co-ácido glicólico) (PLGA), 50:50, 24000-38000, CAS 26780-50-7. Frasco com 5 g.		Frasco		Polímero Poli(ácido láctico-co-ácido glicólico) (PLGA), 50:50, massa molecular entre 24000-38000, número CAS 26780-50-7. Cotar valor do frasco com 5 g.
QMC02242	Politungstato de Sódio, fórmula linear 3Na2WO4·9WO3·H2O, peso molecular 2986.01, número CAS 12141-67-2. Frasco com 25 mg.	435661	Frasco		Politungstato de Sódio, fórmula linear 3Na2WO4·9WO3·H2O, peso molecular 2986.01, número CAS 12141-67-2. Frasco com 25 mg.
QMC00744	Polivinilpirrolidona (PVP) USP, CAS 9003-39-8. Frasco com 100 g.	353864	Frasco		Polivinilpirrolidona K-30 (PVP) USP, fórmula linear (C6H9NO)n, número CAS 9003-39-8. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00745	Polivinilpirrolidona (PVP) USP, CAS 9003-39-8. Frasco com 500 g.	353864	Frasco		Polivinilpirrolidona K-30 (PVP) USP, fórmula linear (C6H9NO)n, número CAS 9003-39-8. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01905	Prolina-D, 99%, CAS 344-25-2. Frasco com 500 mg.		Frasco		Prolina-D, fórmula molecular C5H9NO2, peso molecular 115.13, pureza mínima de 99%, número CAS 344-25-2. Cotar valor do frasco com 500 mg.
QMC02467	Prolintano, padrão analítico, CAS 493-92-5. Frasco com 10 mg.		Frasco		Prolintano, padrão analítico, fórmula empírica C15H23N, peso molecular 217.35, número CAS 493-92-5. Frasco com 10 mg.
QMC00747	Propargilamina, 98%, CAS 2450-71-7. Frasco com 5 g.		Frasco		Propargilamina, fórmula linear HCCCH2NH2, peso molecular 55.08, pureza mínima de 98%, número CAS 2450-71-7. Cotar valor do frasco com 5 g.

QMC02708	Propilenoglicol ACS, 99,5%, CAS 57-55-6. Frasco de 500 mL.		Frasco		Propilenoglicol ACS, fórmula linear CH3CH(OH)CH2OH, peso molecular 76.09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 57-55-6. Cotar valor do frasco de 500 mL.
QMC00748	Propilenoglicol P.A., 99,5%, CAS 57-55-6. Frasco de 1000 mL.	360853	Frasco		Propilenoglicol P.A., fórmula linear CH3CH(OH)CH2OH, peso molecular 76.09, pureza mínima de 99,5%, número CAS 57-55-6. Cotar valor do frasco de 1000 mL.
QMC02058	Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila), grau farmacêutico, CAS 94-13-3. Frasco com 1 kg.		Frasco		Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila), pó branco cristalino, fórmula química C10H12O3, peso molecular 180,2 g/mol, grau farmacêutico, número CAS 94-13-3. Cotar o valor do frasco com 1 kg.
QMC00749	Propionato de Cálcio P. A., CAS 4075-81-4. Frasco com 250 g.	389203	Frasco		Propionato de Cálcio P. A., fórmula molecular (CH3CH2COO)2Ca, peso molecular 186,22, número CAS 4075-81-4. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC01417	Propoxur, padrão analítico, 98%, CAS 114-26-1. Frasco com 250 mg.		Frasco		Propoxur, padrão analítico, formula empírica C11H15NO3, formula molecular 209.24, pureza mínima de 98%, número CAS 114-26-1. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02103	Púrpura de Bromocresol, CAS 115-40-2. Frasco com 5 g.	327615	Frasco		Púrpura de Bromocresol, fórmula empírica C21H16Br2O5S, peso molecular 540.22, número CAS 115-40-2. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC02188	Quercetina 3-glicosídeo, grau HPLC, 90%, CAS 482-35-9. Frasco com 50 mg.		Frasco		Quercetina 3-glicosídeo, grau HPLC, fórmula empírica C21H20O12, peso molecular 464.38, pureza mínima de 90%, número CAS 482-35-9. Cotar o valor do frasco com 50 mg.
QMC00750	Quercetina P.A., 98 %, CAS 117-39-5. Frasco com 25 g.	412707	Frasco		Quercetina P.A., fórmula C15H10O7, peso molecular 302.24, pureza mínima de 98 %, número CAS 117-39-5. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02189	Quercetina, grau HPLC, 98%, CAS 117- 39-5. Frasco com 25 g.	408586	Frasco		Quercetina, grau HPLC, fórmula empírica C15H10O7, peso molecular 302.24, pureza mínima de 98%, número CAS 117- 39-5. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02187	Quercitrina, grau HPLC, 95%, CAS 522-12-3. Frasco com 25 g.		Frasco		Quercitrina, grau HPLC, fórmula empírica C21H20O11, peso molecular 448.4, pureza mínima de 95%, número CAS 522-12-3. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02090	Querosene, número CAS 8008-20-6. Para limpeza/remoção de resíduos petroquímicos. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Querosene, solvente orgânico composto de uma mistura de hidrocarbonetos (alifáticos, naftênicos e aromáticos) derivados de petróleo, número CAS 8008-20-6. Para limpeza/remoção de resíduos petroquímicos. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00751	Quinidrona P.A., 97%, CAS 106-34-3. Frasco com 100 g.		Frasco		Quinidrona P.A., fórmula linear C6H4(OH)2 · C6H4O2, peso molecular 218.21, número CAS 106-34-3, pureza mínima de 97%. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02388	Quinolina sintética P.A., 96%, CAS 91-22-5. Frasco com 250ml.		Frasco		Quinolina sintética P.A. Fórmula molecular C9H7N, peso molecular 129,16, teor mínimo de 96%, número CAS 91-22-5. Frasco com 250ml.
QMC02683	Quinoxalina, 98%, CAS 91-19-0. Frasco com 25 g.		Frasco		Quinoxalina, fórmula linear C8H6N2, peso molecular 130.15, pureza mínima de 98%, número CAS 91-19-0. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02747	Quitosana 93%, CAS 9012-76-4. Frasco com 100g.	428925	Frasco		Quitosana (Poli(D-glicosamina)), fórmula química (C6H11NO4)n, pureza mínima de 93%, número CAS 9012-76-4. Cotar valor do frasco com 100g.
QMC01970	rac-Beta-Tocoferol (50 mg/mL em hexano), padrão analítico, 95%, CAS 148-03-8. Ampola com 1 mL.	428163	Ampola		rac-Beta-Tocoferol padrão analítico, solução com concentração de 50 mg/mL em hexano, fórmula empírica C28H48O2, peso molecular 416,68, número CAS 148-03-8. Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC01697	Ramnose monohidratado, 99%, número CAS 10030-85-0. Frasco de 100g.	412973	Frasco		Ramnose monohidratado, pó branco, fórmula linear C6H12O5.H2O, peso molecular 182.17, pureza mínima 99%, número CAS 10030-85-0. Validade mínima de 2 anos, a partir da entrega. Cotar o valor do frasco com 100g.

QMC02040	Ramnose solução aquosa 1000 ug/mL, padrão para HPLC. Frasco com 1 mL.		Frasco		Ramnose solução aquosa 1000 ug/mL, padrão de monossacarídeo para uso em cromatografia líquida de alta performance (HPLC). Cotar o valor do frasco com 1 mL.
QMC00752	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteau 1N. Frasco com 100 mL.		Frasco		Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteau 1N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC00753	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteau 1N. Frasco com 500 mL.		Frasco		Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteau 1N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC00754	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteau 2N. Frasco com 100 mL.	361066	Frasco		Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteau 2N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC00755	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteau 2N. Frasco com 250 mL.	361066	Frasco		Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteau 2N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Cotar valor do frasco com 250 mL.
QMC00756	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteau 2N. Frasco com 500 mL.	361066	Frasco		Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteau 2N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC02643	Redutor de pH e alcalinidade para piscinas, ativo principal HCl a 10%. Frasco com 1 litro.		Frasco		Redutor de pH e alcalinidade para tratamento de piscinas, composto por mistura aquosa de substâncias ácidas, com ativo principal HCl a 10%. Apresentação: líquido cristalino levemente amarelado solúvel em água, pH da solução a 1,0% (CNTP): 1,5 a 2,5. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Cotar valor do frasco com 1 litro.
QMC01606	Reserpina cristalizada em pó, pureza 99%, CAS 50-55-5. Frasco com 5g.		Frasco		Reserpina cristalizada em pó, pureza mínima 99%, fórmula empírica C33H40N2O9, peso molecular 608.68, número CAS 50-55-5. Cotar o valor do frasco com 5g.
QMC02692	Resina de troca aniônica tipo Amberlite HPR4811, trocador iônico Cl-, 25-30 mesh, CAS 9049-12-1. Frasco com 250 g.		Frasco		Resina de troca aniônica tipo Amberlite HPR4811, trocador iônico Cl-, em forma de esferas na cor bege. Composição da matriz: estireno divinilbenzeno (gel), grupo ativo: trimetil benzil amônio. Tamanho da partícula: 25-30 mesh (500-600 um), perda na secagem a 110°C ~ 55%, umidade 48-58%, capacidade 1,3 meq/mL por volume de leito umedecido. Número CAS 9049-12-1. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC02695	Resina de troca aniônica tipo Amberlite IRN78, fortemente básica, forma iônica OH-, 0,58-0,68 mm, CAS 11128-95-3. Frasco de 500 g.	414882	Frasco		Resina de troca aniônica tipo Amberlite IRN78, fortemente básica, em forma de esferas, forma iônica OH-. Composição da matriz: estrutura polimérica de estireno divinilbenzeno, grupo funcional: amônia quaternária tipo I, tamanho de partícula: 580-680 um, capacidade de troca ?1.1 meq/mL por volume de leito umedecido. Número CAS 11128-95-3 Cotar valor do frasco de 500 g.
QMC02693	Resina de troca catiônica tipo Amberchrom 50WX8, trocador iônico H+, 50 - 100 mesh, CAS 69011-20-7. Frasco com 100 g.		Frasco		Resina de troca catiônica tipo Amberchrom 50WX8, trocador iônico H+, em forma de esferas amarelo âmbar. Composição da matriz: estireno divinilbenzeno (gel), grupo ativo ácido sulfônico, tamanho da partícula: 50 - 100 mesh, umidade 50 - 58%, capacidade: 1,7 meq/mL por volume de leito umedecido. Número CAS 69011-20-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02576	Resina epóxi líquida modificada, baixa viscosidade, à base de bisfenol A, 1.200 - 1.600 mPa.s. FRASCO COM 1 KG.	381843	Frasco		Resina epóxi líquida modificada, baixa viscosidade, à base de bisfenol A, cor clara/transparente, para ser usada em combinação com poliaminas, poliaminoamidas ou seus derivados como agentes de reticulação. Viscosidade da resina 1.200 - 1.600 mPa.s. Referência comercial Resina ARAL 1109, outras marcas enviar catálogo. COTAR VALOR DO FRASCO COM 1 KG.

QMC02577	Resina epóxi líquida modificada, baixa viscosidade, à base de bisfenol A, 1.200 - 1.600 mPa.s. FRASCO COM 5 KG.	381843	Frasco		Resina epóxi líquida modificada, baixa viscosidade, à base de bisfenol A, cor clara/transparente, para ser usada em combinação com poliaminas, poliaminoamidas ou seus derivados como agentes de reticulação. Viscosidade da resina 1.200 - 1.600 mPa.s. Referência comercial Resina ARAL 1109, outras marcas enviar catálogo. COTAR VALOR DO FRASCO COM 5 KG.
QMC01766	Resina Mista Deionizante, composta por resinas catiônicas e aniônicas, com relação volumétrica de cátion/ânion de 40%/60%. Embalagem com 25 Kg.		Embalagem		Resina Mista Deionizante, composta por resinas catiônicas e aniônicas. Características físico-químicas típicas: partículas esféricas, teor máximo de umidade de 65%, faixa de tamanho de partículas de 300 a 1200 µm, com componente catiônica fortemente ácida gel, com estrutura polimérica reticulada de poliestireno gel com divinilbenzeno, grupo funcional ácido sulfônico, forma H+; com componente aniônica fortemente básica gel, tipo I, estrutura polimérica reticulada de poliestireno gel com divinilbenzeno, grupo funcional quaternário de amônio, forma OH; com relação volumétrica de cátion/ânion de 40%/60%. Cotar o valor da embalagem com 25 Kg.
QMC02580	Resina ortoftálica a base de poliéster, laminação com catalisador. Frasco com 1Kg.	441682	Frasco		Resina ortoftálica a base de poliéster, laminação com catalisador. Resina pré-acelerada, tixotrópica, de baixa viscosidade, compatível com fibras de vidro, cor branco/incolor. Tempo de trabalho aprox. 15 min (cura completa 24 horas). Densidade 25°C 1,09g/cm³. Intervalo de pico exotérmico: 8 - 12 minutos. Acompanha catalisador com quantidade suficiente para laminação da resina. COTAR VALOR DO FRASCO COM 1 KG.
QMC02085	Resina polimérica de troca iônica para purificação de biodiesel por via seca. Embalagem com 1 kg.		Embalagem		Resina polimérica de troca iônica para purificação de biodiesel por via seca (sem água), tipo Amberlite BD10DRY ou similar. Aplicação na remoção de impurezas, traços de água, metanol, glicerina, sabões e catalisador, no processo de purificação de biodiesel. Teor de umidade menor que 5%. Densidade aparente entre 870 e 900 g/L. Capacidade típica entre 0,05 e 0,1% por peso de biodiesel processado. Anexar catálogo. Cotar o valor da embalagem com 1 kg.
QMC00760	Resorcinol P.A., 99%, CAS 108-46-3. Frasco com 100 g.	452824	Frasco		Resorcinol P.A., fórmula empírica C6H4(OH)2, peso molecular 110.11, número CAS 108-46-3, pureza mínima de 99%. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00761	Resorcinol P.A., 99%, CAS 108-46-3. Frasco com 250 g.	452824	Frasco		Resorcinol P.A., fórmula empírica C6H4(OH)2, peso molecular 110.11, número CAS 108-46-3, pureza mínima de 99%. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00762	Resorcinol P.A., 99%, CAS 108-46-3. Frasco com 500 g.	452824	Frasco		Resorcinol P.A., fórmula empírica C6H4(OH)2, peso molecular 110.11, número CAS 108-46-3, pureza mínima de 99%. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02380	Resveratrol, grau HPLC, 99%, CAS 501-36-0. Frasco com 100 mg.	437581	Frasco		Resveratrol, grau HPLC, fórmula empírica C14H12O3, peso molecular 228.24, pureza mínima de 99%, número CAS 501-36-0. Frasco com 100 mg.
QMC00763	Riboflavina(-) (vitamina B2), 98%, CAS 83-88-5. Frasco de 25 g.	347983	Frasco		Riboflavina(-) (vitamina B2), fórmula empírica C17H20N4O6, peso molecular 376.36, número CAS 83-88-5, pureza mínima de 98%. Cotar valor do frasco de 25 g.
QMC00764	Riboflavina(-) (vitamina B2), 98%, CAS 83-88-5. Frasco de 5 g.	347983	Frasco		Riboflavina(-) (vitamina B2), fórmula empírica C17H20N4O6, peso molecular 376.36, número CAS 83-88-5, pureza mínima de 98%. Cotar valor do frasco de 5 g.

QMC02748	Rifampicina, 95%, CAS 13292-46-1. Frasco com 1 g.	444735	Frasco		Rifampicina, em pó ou cristais, fórmula molecular C43H58N4O12, peso molecular 822,94 g/mol, pureza mínima de 95%, número CAS 13292-46-1. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC02476	Rivaroxabana, grau HPLC, 98%, CAS 366789-02-8. Frasco com 5 mg.		Frasco		Rivaroxabana, grau HPLC, fórmula empírica C19H18ClN3O5S, peso molecular 435.88, pureza mínima de 98%, número CAS 366789-02-8. Frasco com 5 mg.
QMC00765	Rodamina 110 cloreto, CAS 13558-31-1. Frasco com 1 g.		Frasco		Rodamina 110 cloreto, fórmula empírica C20H14N2O3 · HCl, peso molecular 366.80, número CAS 13558-31-1. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC00766	Rodamina B, 99%, CAS 81-88-9. Frasco com 100 g.	374972	Frasco		Rodamina B, fórmula empírica C28H31ClN2O3, peso molecular 479.01, pureza mínima de 99%, número CAS 81-88-9. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02222	Rutina Hidratada, grau HPLC, 94%, CAS 207671-50-9. Frasco com 100 g.	437530	Frasco		Rutina Hidratada, grau HPLC, fórmula empírica C27H30O16·xH2O, peso molecular 610.52 (base anidra), pureza mínima de 94%, número CAS 207671-50-9. Frasco com 100 g.
QMC02233	Rutina Hidratada, grau HPLC, 94%, CAS 207671-50-9. Frasco com 50 g.	437530	Frasco		Rutina Hidratada, grau HPLC, fórmula empírica C27H30O16·xH2O, peso molecular 610.52 (base anidra), pureza mínima de 94%, número CAS 207671-50-9. Frasco com 50 g.
QMC02174	Rutina, 98%, CAS 153-18-4. Frasco com 50 g.	371557	Frasco		Rutina, fórmula empírica C27H30O16, peso molecular 610.52, pureza mínima de 98%, número CAS 153-18-4. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC00767	Sacarose, 98%, CAS 57-50-1. Frasco com 1000 g.	381493	Frasco		Sacarose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342,30, pureza mínima de 98%, número CAS 57-50-1. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00768	Sacarose, 98%, CAS 57-50-1. Frasco com 500 g.	381493	Frasco		Sacarose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342,30, pureza mínima de 98%, número CAS 57-50-1. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00769	Sacarose, 99,5%, HPLC, CAS 57-50-1. Frasco com 1000 g.	374747	Frasco		Sacarose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342,30, pureza mínima de 99,5%, grau HPLC, número CAS 57-50-1. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00770	Sacarose, 99,5%, HPLC, CAS 57-50-1. Frasco com 500 g.	374747	Frasco		Sacarose, fórmula empírica C12H22O11, peso molecular 342,30, pureza mínima de 99,5%, grau HPLC, número CAS 57-50-1. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02732	Safranina (corante vermelho básico 2), 95%, CAS 477-73-6. Frasco com 25 g.	374752	Frasco		Safranina (corante vermelho básico 2), fórmula molecular C20H19ClN4, peso molecular 350,84 g/mol, número CAS 477-73-6, pureza mínima de 95%. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC02351	Salicilato de amônia em pó para a determinação de amônia (método salicilato). Kit com 100 unidades para amostras de 10 mL cada.		Kit		Salicilato de amônia, reagente em pó para determinação de nitrogênio, amônia (método salicilato), kit com 100 embalagens seladas, cada embalagem suficiente para 10 mL de amostra. Faixa de detecção de 0,01 a 0,50 mg/L de NH3-N. Kit com 100 unidades.
QMC01672	Salicilato de metila, para uso farmacêutico, DCB 00344; CAS 119-36-8. Frasco com 1000 g.		Frasco		Salicilato de metila, adequado para formulações farmacêuticas. Fórmula molecular: C8H8O3, peso molecular 152,1. Números DCB 00344; CAS 119-36-8. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00771	Salicilato de Sódio, 99,5%, CAS 54-21-7. Frasco com 100 g.	347141	Frasco		Salicilato de Sódio, fórmula linear HOC6H4COONa, peso molecular 160.10, pureza mínima de 99,5%, número CAS 54-21-7. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00772	Salicilato de Sódio, 99,5%, CAS 54-21-7. Frasco com 500 g.	347141	Frasco		Salicilato de Sódio, fórmula linear HOC6H4COONa, peso molecular 160.10, pureza mínima de 99,5%, número CAS 54-21-7. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02107	Sanitizante ácido peracético, 3 a 4%. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Sanitizante ácido peracético, com teor de ácido peracético de 3 a 4%. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02106	Sanitizante biguanida, 4%. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Sanitizante biguanida, com teor de biguanida polimérica de 4%. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.

QMC02105	Sanitizante cloreto de benzalcônio, 22% (p/p). Frasco com 1000 mL.		Frasco		Sanitizante cloreto de benzalcônio, com teor de cloreto de alquil dimetil benzil amônio de 22% (p/p). Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02104	Sanitizante iodado, 3 a 4%. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Sanitizante iodado, com teor de iodo de 3 a 4%. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01439	Saponina, 99%, CAS 8047-15-2. Frasco com 100 g.	376506	Frasco		Saponina, fórmula empírica C27H42O3, peso molecular 414.62, pureza mínima de 99%, número CAS 8047-15-2. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02192	Secoisolariciresinol, grau HPLC, 95%, CAS 29388-59-8. Frasco com 25 mg.		Frasco		Secoisolariciresinol, grau HPLC, fórmula empírica C20H26O6, peso molecular 362.42l, pureza mínima de 95%, número CAS 29388-59-8. Cotar o valor do frasco com 25 mg.
QMC02447	Secoisolariciresinol, grau HPLC, 95%, CAS 29388-59-8. Frasco com 5 mg.		Frasco		Secoisolariciresinol, grau HPLC, fórmula empírica C20H26O6, peso molecular 362.42, pureza mínima de 95%, número CAS 29388-59-8. Frasco com 5 mg.
QMC00773	Selênio em Pó P.A., 99,5%, CAS 7782-49-2. Frasco com 100 g.	361933	Frasco		Selênio em Pó P.A., fórmula química Se, peso molecular 78.96, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7782-49-2. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00774	Selênio em Pó P.A., 99,5%, CAS 7782-49-2. Frasco com 250 g.	361933	Frasco		Selênio em Pó P.A., fórmula química Se, peso molecular 78.96, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7782-49-2. Cotar valor do frasco com 250 g.
QMC00775	Selênio em Pó P.A., 99,5%, CAS 7782-49-2. Frasco com 50 g.	361933	Frasco		Selênio em Pó P.A., fórmula química Se, peso molecular 78.96, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7782-49-2. Cotar valor do frasco com 50 g.
QMC02249	Selênio metálico em pó, 100 mesh, 99,5%, CAS 7782-49-2. Frasco com 250 g.	381590	Frasco		Selênio metálico em pó, tamanho da partícula 100 mesh, fórmula empírica Se, peso molecular 78.96, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7782-49-2. Frasco com 250 g.
QMC00776	Selenito de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 10102-18-8. Frasco de 100 g.	356967	Frasco		Selenito de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na2SeO3, peso molecular 172.94, pureza mínima de 98%, número CAS 10102-18-8. Cotar valor do frasco de 100 g.
QMC02042	Sephacryl S-300HR, número CAS 65546-95-4. Frasco com 100 mL.	428939	Frasco		Sephacryl S-300HR. Recheio utilizado em cromatografia líquida para a separação de polissacarídeos, número CAS 65546-95-4. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC02041	Sephadex G-100, CAS 9050-94-6. Frasco com 100 g.		Frasco		Sephadex G-100. Recheio utilizado em cromatografia líquida para a separação de polissacarídeos, número CAS 9050-94-6. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02043	Sephadex G-200, CAS 9041-36-5. Frasco com 100 g.		Frasco		Sephadex G-200. Recheio utilizado em cromatografia líquida para a separação de polissacarídeos, número CAS 9041-36-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01511	Sílica Fumê, tamanho de partícula entre 0,2 e 0,3 micrômetros, CAS 112945-52-5. Frasco de 500 g.		Frasco		Sílica Fumê, fórmula linear SiO2, peso molecular 60.08, tamanho de partícula entre 0,2 e 0,3 micrômetros, número CAS 112945-52-5. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC00778	Sílica Gel 60 G, mesh 230-400, CAS 112926-00-8. Frasco com 1000 g.	432763	Frasco		Sílica Gel 60 G, para cromatografia em camada fina, fórmula química SiO2, peso molecular 60.08, partículas com mesh entre 230-400, número CAS 112926-00-8. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC02285	Sílica Gel 60 G, mesh 230-400, CAS 112926-00-8. Frasco com 500 g	432763	Frasco		Sílica Gel 60 G, para cromatografia em camada fina, fórmula química SiO2, peso molecular 60.08, partículas com mesh entre 230-400, número CAS 112926-00-8. Frasco com 500 g
QMC01747	Sílica gel 60G F254, para cromatografia em camada fina, CAS 112926-00-8 . Frasco com 500g.	432761	Frasco		Sílica gel 60G F254, para cromatografia em camada fina, com indicador UV 254, fórmula química SiO2, peso molecular 60.08 tamanho da partícula 90% < 55 micrômetros, número CAS 112926-00-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC01899	Sílica Gel com indicador azul, 1-4 mm. Frasco com 1000 g.	445336	Frasco		Sílica Gel com indicador azul, tamanho das partículas entre 1 e 4 mm. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC00779	Sílica Gel com indicador azul, 4-8 mm. Frasco com 1000 g	317830	Frasco		Sílica Gel com indicador azul, tamanho das partículas entre 4 a 8 mm. Cotar valor do frasco com 1000 g
QMC00780	Sílica Gel com indicador azul, 4-8 mm. Frasco com 500 g	317830	Frasco		Sílica Gel com indicador azul, tamanho das partículas entre 4 a 8 mm. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02658	Sílica Gel com indicador laranja 4-8 mm. Frasco com 1000 g.		Frasco		Sílica Gel com indicador de umidade laranja, tamanho das partículas entre 4 e 8 mm. Com corante laranja alimentício, isenta de cobalto. Cotar valor do frasco com 1000 g.
QMC02657	Sílica Gel com indicador laranja 4-8 mm. Frasco com 500 g.		Frasco		Sílica Gel com indicador de umidade laranja, tamanho das partículas entre 4 e 8 mm. Com corante laranja alimentício, isenta de cobalto. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC02253	Sílica gel flash de alta pureza, para cromatografia em coluna, partículas de 40 a 63 micrômetros, mesh entre 230 e 400, número CAS 112926-00-8. Frasco com 25 Kg.	261258	Frasco		Sílica gel flash de alta pureza, para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , peso molecular 60.08, partículas de 40 a 63 micrômetros, mesh entre 230 e 400, número CAS 112926-00-8. Frasco com 25 Kg.
QMC00777	Sílica gel flash de alta pureza, para cromatografia em coluna, partículas de 40 a 63 micrômetros, meshe entre 230 e 400, número CAS 112926-00-8. Frasco com 1000g.	261258	Frasco		Sílica gel flash de alta pureza, para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , peso molecular 60.08, partículas de 40 a 63 micrômetros, meshe entre 230 e 400, número CAS 112926-00-8. Cotar valor do frasco com 1000g.
QMC01581	Sílica gel para cromatografia em coluna, 0,004-0,063 mm (mesh 230-400). Frasco com 1000 g.	261258	Frasco		Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,004-0,063 mm (mesh 230-400). Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01580	Sílica gel para cromatografia em coluna, 0,004-0,063 mm (mesh 230-400). Frasco com 500 g.	261258	Frasco		Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,004-0,063 mm (mesh 230-400). Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01703	Sílica gel para cromatografia em coluna, 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Frasco com 1000 g.	288984	Frasco		Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01702	Sílica gel para cromatografia em coluna, 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Frasco com 500 g.	288984	Frasco		Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02013	Sílica gel para cromatografia em coluna, 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Frasco plástico com 25 Kg.	288984	Frasco		Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Cotar o valor do frasco plástico com 25 Kg.
QMC02186	Siringaldeído, grau HPLC, 98%, CAS 134-96-3. Frasco com 25 g.		Frasco		Siringaldeído, grau HPLC, fórmula linear HOCH ₂ (OCH ₃) ₂ CHO, peso molecular 182.17, pureza mínima de 98%, número CAS 134-96-3. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC02583	Solução aditiva para salina BD Ruo para citômetro de Fluxo. Frasco com 5 mL.		Frasco		Solução aditiva para salina BD Ruo compatível com citômetro de fluxo BD Accuri™ C6 Plus. Referência comercial BD Biosciences 660584. Frasco com 5 mL. COTAR VALOR DO FRASCO COM 5 ML.
QMC02327PF	Solução de Ácido Acético Glacial em Clorofórmio 3:2. Frasco com 1000 mL.		Frasco	Polícia Federal	Solução de Ácido Acético Glacial em Clorofórmio 3:2. Frasco com 1000 mL.

QMC02466	Solução de cloridrato de metilfenidato-d9, padrão analítico, CAS 1219804-02-0. Ampola de 1 mL, com 100 microgramas por mL em metanol.		Ampola		Solução de cloridrato de metilfenidato-d9, padrão analítico, fórmula empírica C15H14NO2D9, peso molecular 258.40, número CAS 1219804-02-0. Ampola de 1 mL, com 100 microgramas por mL em metanol (como base livre), material de referência certificado.
QMC02468	Solução de cocaína-D3, padrão analítico, CAS 65266-73-1. Ampola de 1 mL, 1 mg por mL em acetonitrila, material de referência certificado.		Ampola		Solução de cocaína-D3, padrão analítico, fórmula empírica C17H18NO4D3, peso molecular 306.37, número CAS 65266-73-1. A cocaína-D3 é um padrão interno com rótulo estável adequado para métodos de diluição de isótopos ou teste de cocaína em urina, sangue, saliva ou cabelo por GC/MS ou LC/MS para toxicologia clínica, teste de drogas na urina ou análise forense. Ampola de 1 mL, 1 mg por mL em acetonitrila, material de referência certificado.
QMC02561	Solução de Pepsina para limpeza de eletrodos combinados de pH. Frasco com 250 mL.	415056	Frasco		Solução de Pepsina para limpeza de eletrodos combinados de pH. Frasco com 250 mL.
QMC01379	Solução eletrolítica tipo OXEL-03, compatível com sondas de medidor de oxigênio dissolvido modelo MO-900 Instrutherm. Frasco com 30 mL.		Frasco		Solução eletrolítica tipo OXEL-03, compatível com sondas de medidor de oxigênio dissolvido modelo MO-900 Instrutherm. Cotar o valor do frasco com 30 mL.
QMC00757PF	Solução iodo cloro segundo Wijs 0,1 mol/L (Reagente de Wijs). Frasco com 1000 mL.	372670	Frasco	Polícia Federal	Solução iodo cloro segundo Wijs 0,1 mol/L (Reagente de Wijs), para determinação do índice de iodo. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC01823	Solução padrão (Na 140 mmol/L; K 5,0 mmol/L e Li 1,5 mmol/L) para determinação quantitativa por fotometria de chama. Frasco com 100 mL.		Frasco		Solução padrão de sódio, potássio e lítio para determinação quantitativa por fotometria de chama. Concentração: sódio 140 mmol/L, potássio 5,0 mmol/L e lítio 1,5 mmol/L. Com certificado de análise e rastreabilidade junto ao NIST. Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC02205	Solução padrão de Alumínio com concentração de 10.000 ppm. Frasco com 125 mL.	381047	Frasco		Solução padrão de Alumínio com concentração de 10.000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 125 mL.
QMC02206	Solução padrão de Amônia com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	359543	Frasco		Solução padrão de Amônia com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 125 mL.
QMC02207	Solução padrão de Amônia com concentração de 1000 ppm. Frasco com 500 mL.	359543	Frasco		Solução padrão de Amônia com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC02646	Solução padrão de Cádmio com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	353500	Frasco		Solução padrão de Cádmio com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.
QMC02209	Solução padrão de Cálcio com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	363168	Frasco		Solução padrão de Cálcio com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 125 mL.
QMC01363	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 100 NTU. Frasco com 500 mL.	404018	Frasco		Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 100 NTU. Rastreável a SRM de NIST. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01386	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 400 NTU. Frasco com 500 mL		Frasco		Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 400 NTU. Rastreável a SRM de NIST. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01834	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 4000 NTU. Frasco com 100 mL.	361579	Frasco		Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 4000 NTU. Rastreável a SRM de NIST. Cotar valor do frasco com 100 mL.

QMC01838	Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 4000 NTU. Frasco com 500 mL.	361579	Frasco		Solução padrão de calibração de turbidez de Formazina 4000 NTU. Rastreável a SRM de NIST. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC02311	Solução padrão de Cério com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	421161	Frasco		Solução padrão de Cério com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02648	Solução padrão de Chumbo com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	353493	Frasco		Solução padrão de Chumbo com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02644	Solução padrão de Cobalto com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	353496	Frasco		Solução padrão de Cobalto com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Cotar valor do frasco com 125 mL.
QMC02204	Solução padrão de Cobre com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	353491	Frasco		Solução padrão de Cobre com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 125 mL.
QMC01357	Solução padrão de condutividade 1413 µS/cm. Frasco com 500 mL		Frasco		Solução padrão de condutividade 1413 µS/cm (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em águas. Com ficha FISPQ do produto e certificado de rastreabilidade junto ao NIST. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01824	Solução padrão de condutividade 146,9 µS/cm (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em amostras aquosas. Frasco com 250 mL.		Frasco		Solução padrão de condutividade 146,9 µS/cm (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em amostras aquosas. Com certificado de análise e rastreabilidade junto ao NIST. Cotar valor do frasco com 250 mL.
QMC02119	Solução padrão de condutividade 84 µS/cm (25 °C). Frasco com 250 mL.	401481	Frasco		Solução padrão de condutividade 84 µS/cm (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em amostras aquosas. Com certificado de análise, rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC01833	Solução padrão de cor Platina Cobalto (APHA 500), 500 mg/L ± 5 mg/L de platina (Pt/Co). Frasco com 100 mL.		Frasco		Solução padrão de cor Platina Cobalto (APHA 500), 500 mg/L ± 5 mg/L de platina (Pt/Co). Rastreável ao NIST e a rede brasileira de calibração (RBC). Cotar valor do frasco com 100 mL.
QMC02645	Solução padrão de Cromo com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	353497	Frasco		Solução padrão de Cromo com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02321	Solução padrão de Disprósio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	363186	Frasco		Solução padrão de Disprósio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02317	Solução padrão de Érbio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	408877	Frasco		Solução padrão de Érbio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02322	Solução padrão de Escândio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	363187	Frasco		Solução padrão de Escândio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02572	Solução padrão de Estanho com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	353383	Frasco		Solução padrão de Estanho com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL. Cotar o valor do frasco com 125 mL.

QMC02315	Solução padrão de Európio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	363188	Frasco		Solução padrão de Európio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02208	Solução padrão de Ferro com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	363209	Frasco		Solução padrão de Ferro com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 125 mL.
QMC02210	Solução padrão de Fósforo com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	363221	Frasco		Solução padrão de Fósforo com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 125 mL.
QMC02312	Solução padrão de Gadolinio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	420406	Frasco		Solução padrão de Gadolinio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02316	Solução padrão de Hólmlio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	408878	Frasco		Solução padrão de Hólmlio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02320	Solução padrão de Itérbio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	363201	Frasco		Solução padrão de Itérbio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02314	Solução padrão de Ítrio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	363202	Frasco		Solução padrão de Ítrio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02307	Solução padrão de Lantânia com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	421162	Frasco		Solução padrão de Lantânia com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02318	Solução padrão de Lutécio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	425700	Frasco		Solução padrão de Lutécio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02240	Solução padrão de Magnésio com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	363218	Frasco		Solução padrão de Magnésio com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02211	Solução padrão de Manganês com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	363211	Frasco		Solução padrão de Manganês com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 125 mL.
QMC02309	Solução padrão de Neodímio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	363204	Frasco		Solução padrão de Neodímio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02647	Solução padrão de Níquel com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	353498	Frasco		Solução padrão de Níquel com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02651	Solução padrão de Potássio com concentração de 10.000 ppm. Frasco com 125 mL.	408439	Frasco		Solução padrão de Potássio com concentração de 10.000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.

QMC02649	Solução padrão de Potássio com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	363210	Frasco		Solução padrão de Potássio com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02310	Solução padrão de Praseodímio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	425701	Frasco		Solução padrão de Praseodímio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02313	Solução padrão de Samário com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	363190	Frasco		Solução padrão de Samário com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02573	Solução padrão de Sódio com concentração de 10.000 ppm. Frasco com 125 mL.	402928	Frasco		Solução padrão de Sódio com concentração de 10.000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL. Cotar o valor do frasco com 125 mL.
QMC02650	Solução padrão de Sódio com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	372209	Frasco		Solução padrão de Sódio com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02308	Solução padrão de Térbio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	363198	Frasco		Solução padrão de Térbio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02319	Solução padrão de Túlio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL.	408879	Frasco		Solução padrão de Túlio com concentração de 1000 ppm. Para uso em Espectrofotometria de Emissão Atômica por Plasma (ICP-AES), com certificado de análise rastreável ao NIST. Frasco com 125 mL.
QMC02212	Solução padrão de Zinco com concentração de 1000 ppm. Frasco com 125 mL.	363212	Frasco		Solução padrão de Zinco com concentração de 1000 ppm. Para uso em espectrofotometria de Absorção Atômica, com certificado de análise rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 125 mL.
QMC01362	Solução padrão para colorimetria (DBO) de Glucose-Ácido Glutâmico 200 mg/L. Frasco com 250 mL.		Frasco		Solução padrão para colorimetria (DBO) de Glucose-Ácido Glutâmico 200 mg/L (ppm). Para padronização colorimétrica da demanda bioquímica de oxigênio, com certificado de análise, rastreável ao NIST ou ISOGUIDE 34, prazo de validade acima de 3 anos. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC01359	Solução padrão para colorimetria (DQO) 100 mg/L. Frasco com 250 mL.		Frasco		Solução padrão para colorimetria (DQO) 100 mg/L (ppm). Para padronização colorimétrica de demanda química de oxigênio, com certificado de análise, rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC01360	Solução padrão para colorimetria (DQO) 1000 mg/L. Frasco com 250 mL.		Frasco		Solução padrão para colorimetria (DQO) 1000 mg/L (ppm). Para padronização colorimétrica de demanda química de oxigênio, com certificado de análise, rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC01358	Solução padrão para colorimetria (DQO) 20 mg/L. Frasco com 250 mL.		Frasco		Solução padrão para colorimetria (DQO) 20 mg/L (ppm). Para padronização colorimétrica de demanda química de oxigênio, com certificado de análise, rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC01361	Solução padrão para colorimetria (DQO) 2000 mg/L. Frasco com 250 mL.		Frasco		Solução padrão para colorimetria (DQO) 2000 mg/L (ppm). Para padronização colorimétrica de demanda química de oxigênio, com certificado de análise, rastreável ao NIST. Cotar o valor do frasco com 250 mL.

QMC02761	Solução Reagente SPADNS com arsenito, para análise de fluoreto em água clorada. Frasco com 500 mL.		Frasco		Solução Reagente SPADNS, com arsenito, para análise de fluoreto em água clorada por espectrofotometria ou colorimetria, de acordo com o SMEWW 22ª Ed. Deve vir com certificado de análise e rastreabilidade volumétrica e gravimétrica RBC. Pronto para Uso. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC02762	Solução Reagente SPADNS, livre de arsênio. Para análise de fluoreto em água. Frasco com 500 mL.	345522	Frasco		Solução Reagente SPADNS, livre de arsênio, para análise de fluoreto em água por espectrofotometria ou colorimetria. Faixa de análise 0,02 a 2,00 mg/L, método equivalente USEPA 340.1 e adaptado do Standard Standard Methods 4500-F B & D para água potável e efluente. Deve vir com certificado de análise e rastreabilidade. Pronto para Uso. Cotar valor do frasco com 500 mL.
QMC02334	Solução tampão de Citrato de Sódio, com pH 4, em HCl. Frasco com 500 mL.		Frasco		Solução tampão de Citrato de Sódio, com pH 4, em HCl. Frasco com 500 mL com laudo de análise.
QMC00786	Solução tampão pH 10,0. Frasco com 500 mL.	289050	Frasco		Solução tampão pH 10,0, para calibragem de pHmetro. Cotar valor do frasco com 500 mL com laudo de análise.
QMC00787	Solução tampão pH 4,0. Frasco com 500 mL.	234416	Frasco		Solução tampão pH 4,0, para calibragem de pHmetro. Cotar valor do frasco com 500 mL com laudo de análise.
QMC00788	Solução tampão pH 7,0. Frasco com 500 mL.	234417	Frasco		Solução tampão pH 7,0, para calibragem de pHmetro. Cotar valor do frasco com 500 mL com laudo de análise.
QMC00789	Solução tampão segundo Schinkel para espectrometria de absorção atômica. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Solução tampão segundo Schinkel para espectrometria de absorção atômica (cloreto de césio e cloreto de lantânia, 10 g/L de CsCl e 100 g/L de La). Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC00785	Solução tampão Tris-HCl, 0,5M, pH 6,8. Frasco com 1000 mL.	424407	Frasco		Solução tampão do tipo TRIS-HCL, com concentração de 0,5 M, e pH 6,8. Cotar valor do frasco com 1000 mL.
QMC02009	Sorafenib, 98%, CAS 284461-73-0. Frasco com 10 mg.	467215	Frasco		Sorafenib, fórmula empírica C21H16ClF3N4O3, peso molecular 464.82, pureza mínima de 98%, número CAS 284461-73-0. Cotar o valor do frasco com 10 mg.
QMC02621	Sorbato de potássio para uso cosmético, 99%, CAS 24634-61-5. Frasco com 500 g.		Frasco		Sorbato de potássio para uso cosmético, fórmula empírica C6H7KO2, peso molecular 150.22, pureza mínima de 99%, número CAS 24634-61-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00790	Sorbato de Potássio, 98%, CAS 24634-61-5. Frasco com 500 g.	375602	Frasco		Sorbato de Potássio, fórmula linear CH3CH=CHCH=CHCOOK, peso molecular 150.22, pureza mínima de 98%, número CAS 24634-61-5. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC01673	Sorbitol solução 70%, para uso farmacêutico. Números DCB 08061, CAS: 50-70-4. Frasco com 1000 g.	410301	Frasco		Sorbitol solução 70%, adequado para formulações farmacêuticas. Fórmula molecular C6H14O6, peso molecular 182,17. Números DCB 08061, CAS: 50-70-4. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02479	Sorvente amina primária-secundária (PSA), 40 micrometros. Frasco com 100 g.		Frasco		Sorvente amina primária-secundária (PSA), com tamanho de partícula de 40 micrometros. Frasco com 100 g.
QMC02480	Sorvente C8, fase tipo Bondesil C8, 40 micrometros. Frasco com 100 g.		Frasco		Sorvente C8, fase tipo Bondesil C8, tamanho de partícula de 40 micrometros. Partículas de sílica ligadas ao grupo funcional octilsilano (C8), para extração em fase sólida em separações químicas ultrassensíveis. Frasco com 100 g.
QMC02686	SPAN 80 (Monooleato de Sorbitan), CAS 1338-43-8. Frasco com 250 mL.		Frasco		SPAN 80 (Monooleato de Sorbitan), número CAS 1338-43-8. Cotar valor do frasco com 250 mL.
QMC01966	Stigmasterol, 95%, CAS 83-48-7. Frasco com 1 g.	456159	Frasco		Stigmasterol, fórmula empírica C29H48O, peso molecular 412.69, pureza mínima de 95%, número CAS 83-48-7. Cotar o valor do frasco com 1 g.

QMC00797	Streptozocina, 98%, CAS 18883-66-4. Frasco com 1 g.	358805	Frasco		Streptozocina, fórmula empírica C8H15N3O7, peso molecular 265.22, pureza mínima de 98%, número CAS 18883-66-4. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC00798	Subnitrito de Bismuto, 98%, CAS 1304-85-4. Frasco com 100 g.		Frasco		Subnitrito de Bismuto, fórmula linear Bi5O(OH)9(NO3)4, peso molecular 1461.99, pureza mínima de 98%, número CAS 1304-85-4. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC02755	Sulfametizol padrão farmacêutico secundário, 99%, CAS 144-82-1. Frasco com 25 g.		Frasco		Sulfametizol padrão farmacêutico secundário, material de referência certificado, fórmula molecular C9H10N4O2S2, peso molecular 270,33 g/mol, pureza mínima de 99%, número CAS 144-82-1. Cotar valor do frasco com 25 g.
QMC01243	Sulfametoxazol padrão analítico, CAS 723-46-6. Frasco com 1 g.	376746	Frasco		Sulfametoxazol padrão analítico, fórmula empírica C10H11N3O3S, peso molecular 253.28, número CAS 723-46-6. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00800	Sulfanilamida P.A., 99%, CAS 63-74-1. Frasco com 100 g.	374755	Frasco		Sulfanilamida P.A., fórmula química C6H8N2O2S, peso molecular 172,21, pureza mínima de 99%, número CAS 63-74-1. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00801	Sulfanilamida P.A., 99%, CAS 63-74-1. Frasco com 250 g.	374755	Frasco		Sulfanilamida P.A., fórmula química C6H8N2O2S, peso molecular 172,21, pureza mínima de 99%, número CAS 63-74-1. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01356	Sulfato de alumínio Anidro P.A, 98%, CAS 10043-01-3. Frasco com 500 g.	428569	Frasco		Sulfato de alumínio Anidro P.A. Fórmula linear Al2(SO4)3, peso molecular 342.15, pureza mínima de 98%, número CAS 10043-01-3. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01740	Sulfato de alumínio e potássio dodecahidratado P.A. ACS, 98%, CAS 7784-24-9. Frasco com 500 g.	357797	Frasco		Sulfato de alumínio e potássio dodecahidratado P.A. ACS, fórmula química AlK(SO4)2.12H2O, peso molar 474.39, pureza mínima 98%, número CAS 7784-24-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00802	Sulfato de Alumínio Octadecahidratado P.A., 98%, CAS 7784-31-8. Frasco com 1000 g.	359282	Frasco		Sulfato de Alumínio Octadecahidratado P.A., fórmula química AL2(SO4)3.18H2O, peso molecular 666,43, pureza mínima de 98%, número CAS 7784-31-8. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00803	Sulfato de Alumínio Octadecahidratado P.A., 98%, CAS 7784-31-8. Frasco com 500 g.	359282	Frasco		Sulfato de Alumínio Octadecahidratado P.A., fórmula química AL2(SO4)3.18H2O, peso molecular 666,43, pureza mínima de 98%, número CAS 7784-31-8. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00804	Sulfato de Amônio P.A., 99%, CAS 7783-20-2. Frasco com 1000 g.	357056	Frasco		Sulfato de Amônio P.A., fórmula química H8N2O4S, peso molecular 132.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-20-2. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00805	Sulfato de Amônio P.A., 99%, CAS 7783-20-2. Frasco com 500 g.	357056	Frasco		Sulfato de Amônio P.A., fórmula química H8N2O4S, peso molecular 132.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-20-2. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00806	Sulfato de Bário P.A., 97%, CAS 7727-43-7. Frasco com 500 g.	366495	Frasco		Sulfato de Bário P.A., fórmula molecular BaSO4, peso molecular 233.39, pureza mínima de 97%, número CAS 7727-43-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02164	Sulfato de Cálcio dihidratado P.A., 99%, CAS 10101-41-4. Frasco com 500 g.	374814	Frasco		Sulfato de Cálcio dihidratado P.A., fórmula linear CaSO4.2H2O, peso molecular 172.17, pureza mínima de 99%, número CAS 10101-41-4. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00807	Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., 97%, CAS 10026-24-1. Frasco de 1000 g.	414463	Frasco		Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., fórmula CoSO4 · 7H2O, peso molecular 281.10, número CAS 10026-24-1, pureza mínima de 97%. Cotar o valor do frasco de 1000 g.
QMC00808	Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., 97%, CAS 10026-24-1. Frasco de 250 g.	414463	Frasco		Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., fórmula CoSO4 · 7H2O, peso molecular 281.10, número CAS 10026-24-1, pureza mínima de 97%. Cotar o valor do frasco de 250 g.

QMC00809	Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., 97%, CAS 10026-24-1. Frasco de 500 g.	414463	Frasco		Sulfato de Cobalto Heptahidratado P.A., fórmula $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 281.10, número CAS 10026-24-1, pureza mínima de 97%. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC00810	Sulfato de Cobre (II) Anidro P.A., 99%, CAS 7758-98-7. Frasco de 250 g.	345771	Frasco		Sulfato de Cobre (II) Anidro P.A., fórmula molecular CuSO_4 , peso molecular 159.61, número CAS 7758-98-7, com pureza de no mínimo 99%. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC00811	Sulfato de Cobre (II) Anidro P.A., 99%, CAS 7758-98-7. Frasco de 500 g.	345771	Frasco		Sulfato de Cobre (II) Anidro P.A., fórmula molecular CuSO_4 , peso molecular 159.61, número CAS 7758-98-7, com pureza de no mínimo 99%. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC00812	Sulfato de Cobre (II) Pentahidratado P.A. ACS ISO, 99%, CAS 7758-99-8. Frasco de 250 g.	345770	Frasco		Sulfato de Cobre (II) Pentahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 249,69, com pureza mínima de 99%, número CAS 7758-99-8. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC00813	Sulfato de Cobre (II) Pentahidratado P.A. ACS ISO, 99%, CAS 7758-99-8. Frasco de 500 g.	345770	Frasco		Sulfato de Cobre (II) Pentahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 249,69, com pureza mínima de 99%, número CAS 7758-99-8. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC01853	Sulfato de colistina, padrão farmacêutico secundário, CAS 1264-72-8. Frasco com 1 g.		Frasco		Sulfato de colistina, padrão farmacêutico secundário, fórmula linear $\text{C}_{53}\text{H}_{102}\text{N}_{16}\text{O}_{17}\text{S}$, peso molecular 1267.55, número CAS 1264-72-8. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC02655EX	Sulfato de dimetila, 99%, CAS 77-78-1. Frasco com 1000 mL.	407471	Frasco	Exército	Sulfato de dimetila, fórmula linear $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{SO}_2$, peso molecular 126.13, pureza mínima de 99%, número CAS 77-78-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00816	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., 97%, CAS 7783-83-7. Frasco com 1000 g.	359948	Frasco		Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., fórmula molecular $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 482.19, pureza mínima de 97%, número CAS 7783-83-7. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00817	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., 97%, CAS 7783-83-7. Frasco com 250 g.	359948	Frasco		Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., fórmula molecular $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 482.19, pureza mínima de 97%, número CAS 7783-83-7. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00818	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., 97%, CAS 7783-83-7. Frasco com 500 g.	359948	Frasco		Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., fórmula molecular $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 482.19, pureza mínima de 97%, número CAS 7783-83-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02213	Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., 99%, CAS 7783-83-7. Frasco com 1000 g.	359947	Frasco		Sulfato de Ferro e Amônio Dodecahidratado P.A., fórmula molecular $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 482.19, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-83-7. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00819	Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., 99%, CAS 7783-85-9. Frasco com 1000 g.	359946	Frasco		Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., fórmula linear $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 392.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-85-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00820	Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., 99%, CAS 7783-85-9. Frasco com 250 g.	359946	Frasco		Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., fórmula linear $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 392.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-85-9. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00821	Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., 99%, CAS 7783-85-9. Frasco com 500 g.	359946	Frasco		Sulfato de Ferro II Amoniacal Hexahidratado P.A., fórmula linear $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 392.14, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-85-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC00814	Sulfato de Ferro II Heptahidratado P.A., 99%, CAS 7782-63-0. Frasco de 1000 g.	437244	Frasco		Sulfato de Ferro (II) Heptahidratado P.A., fórmula molecular $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 278.01, pureza mínima de 99%, número CAS 7782-63-0. Cotar o valor do frasco de 1000 g.
QMC00815	Sulfato de Ferro II Heptahidratado P.A., 99%, CAS 7782-63-0. Frasco de 500 g.	437244	Frasco		Sulfato de Ferro (II) Heptahidratado P.A., fórmula molecular $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 278.01, pureza mínima de 99%, número CAS 7782-63-0. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC01481	Sulfato de Ferro III (ICO) hidratado P.A. ACS, 97%, CAS 15244-10-7. Frasco com 1000 g.	437247	Frasco		Sulfato de Ferro III (ICO) hidratado P.A. ACS, fórmula linear $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, peso molecular (anidro) 399,88, pureza mínima de 97%, número CAS 15244-10-7. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01480	Sulfato de Ferro III (ICO) hidratado P.A. ACS, 97%, CAS 15244-10-7. Frasco com 500 g.	437247	Frasco		Sulfato de Ferro III (ICO) hidratado P.A. ACS, fórmula linear $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, peso molecular (anidro) 399,88, pureza mínima de 97%, número CAS 15244-10-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00822	Sulfato de Hidrazina P.A., 99%, CAS 10034-93-2. Frasco com 100 g.	412711	Frasco		Sulfato de Hidrazina P.A., fórmula linear $\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$, peso molecular 130.12, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-93-2. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00823	Sulfato de Hidrazina P.A., 99%, CAS 10034-93-2. Frasco com 50 g.	412711	Frasco		Sulfato de Hidrazina P.A., fórmula linear $\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$, peso molecular 130.12, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-93-2. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC00824	Sulfato de Índio, 99,99%, CAS 304655-87-6. Frasco com 10 g.		Frasco		Sulfato de Índio, fórmula linear $\text{In}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, pureza mínima de 99,99%, número CAS 304655-87-6. Cotar o valor do frasco com 10 g.
QMC00825	Sulfato de Magnésio anidro ACS, 99%, CAS 7487-88-9. Frasco com 1000 g.	352214	Frasco		Sulfato de Magnésio anidro ACS, fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 99%, número CAS 7487-88-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00826	Sulfato de Magnésio anidro ACS, 99%, CAS 7487-88-9. Frasco com 250 g.	352214	Frasco		Sulfato de Magnésio anidro ACS, fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 99%, número CAS 7487-88-9. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00827	Sulfato de Magnésio anidro ACS, 99%, CAS 7487-88-9. Frasco com 500 g.	352214	Frasco		Sulfato de Magnésio anidro ACS, fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 99%, número CAS 7487-88-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00828	Sulfato de Magnésio anidro P.A., 98%, CAS 7487-88-9. Frasco com 1000 g.	381057	Frasco		Sulfato de Magnésio anidro P.A., fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 98%, número CAS 7487-88-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00829	Sulfato de Magnésio anidro P.A., 98%, CAS 7487-88-9. Frasco com 250 g.	381057	Frasco		Sulfato de Magnésio anidro P.A., fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 98%, número CAS 7487-88-9. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00830	Sulfato de Magnésio anidro P.A., 98%, CAS 7487-88-9. Frasco com 500 g.	381057	Frasco		Sulfato de Magnésio anidro P.A., fórmula molecular MgSO_4 , peso molecular 120,37, pureza mínima de 98%, número CAS 7487-88-9. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00831	Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., 99%, CAS 10034-99-8. Frasco de 1000 g.	387841	Frasco		Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., fórmula molecular $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 246,47, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-99-8. Cotar o valor do frasco de 1000 g.

QMC00832	Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., 99%, CAS 10034-99-8. Frasco de 250 g.	387841	Frasco		Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., fórmula molecular $MgSO_4 \cdot 7H_2O$, peso molecular 246,47, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-99-8. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC00833	Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., 99%, CAS 10034-99-8. Frasco de 500 g.	387841	Frasco		Sulfato de Magnésio Heptahidratado P.A., fórmula molecular $MgSO_4 \cdot 7H_2O$, peso molecular 246,47, pureza mínima de 99%, número CAS 10034-99-8. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC01380	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., 98%, CAS 10034-96-5. Frasco com 1000 g.	357765	Frasco		Sulfato de Manganês Monohidratado P.A. , fórmula química $MnSO_4 \cdot H_2O$, peso molar 169,02, pureza mínima 98%, número CAS 10034-96-5. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00834	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., 98%, CAS 10034-96-5. Frasco de 250 g.	357765	Frasco		Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., fórmula molecular $MnSO_4 \cdot H_2O$, peso molecular 169,02, pureza mínima de 98%, número CAS 10034-96-5. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC00835	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., 98%, CAS 10034-96-5. Frasco de 500 g.	357765	Frasco		Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., fórmula molecular $MnSO_4 \cdot H_2O$, peso molecular 169,02, pureza mínima de 98%, número CAS 10034-96-5. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC01721	Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., ACS, 99%, CAS 10034-96-5. Frasco com 500 g.	357767	Frasco		Sulfato de Manganês Monohidratado P.A., ACS, fórmula química $MnSO_4 \cdot H_2O$, peso molar 169,02, pureza mínima 99%, número CAS 10034-96-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00836	Sulfato de Mercúrio (II) P.A., 99%, CAS 7783-35-9. Frasco de 250 g.	376981	Frasco		Sulfato de Mercúrio (II) P.A., fórmula molecular $HgSO_4$, peso molecular 296,64, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-35-9. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC00837	Sulfato de Mercúrio (II) P.A., 99%, CAS 7783-35-9. Frasco de 50 g.	376981	Frasco		Sulfato de Mercúrio (II) P.A., fórmula molecular $HgSO_4$, peso molecular 296,64, pureza mínima de 99%, número CAS 7783-35-9. Cotar o valor do frasco de 50 g.
QMC00838	Sulfato de Níquel (II) Hexahidratado P.A., 98%, CAS 10101-97-0. Frasco de 1000 g.	359284	Frasco		Sulfato de Níquel (II) Hexahidratado P.A., fórmula molecular $NiSO_4 \cdot 6H_2O$, peso molecular 262,85, pureza mínima de 98%, número CAS 10101-97-0. Cotar o valor do frasco de 1000 g.
QMC00839	Sulfato de Níquel (II) Hexahidratado P.A., 98%, CAS 10101-97-0. Frasco de 500 g.	359284	Frasco		Sulfato de Níquel (II) Hexahidratado P.A., fórmula molecular $NiSO_4 \cdot 6H_2O$, peso molecular 262,85, pureza mínima de 98%, número CAS 10101-97-0. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC02758	Sulfato de Polimixina B, padrão farmacêutico secundário, CAS 1405-20-5. Frasco com 500 mg.		Frasco		Sulfato de Polimixina B, padrão farmacêutico secundário, material de referência certificado, fórmula molecular $C_{55}H_{96}N_{16}O_{13} \cdot 2H_2SO_4$, peso molecular 1385,61 g/mol, número CAS 1405-20-5. Cotar valor do frasco com 500 mg.
QMC00840	Sulfato de Potássio Anidro P.A. ACS, 99%, CAS 7778-80-5. Frasco com 100 g.	357865	Frasco		Sulfato de Potássio Anidro P.A. ACS, fórmula química K_2SO_4 , peso molecular 174,26, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-80-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01722	Sulfato de potássio anidro P.A. ACS, 99%, CAS 7778-80-5. Frasco com 250 g.	357865	Frasco		Sulfato de potássio anidro P.A. ACS, fórmula química: K_2SO_4 , peso molecular 174,26, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-80-5. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00841	Sulfato de Potássio Anidro P.A. ACS, 99%, CAS 7778-80-5. Frasco com 500 g.	357865	Frasco		Sulfato de Potássio Anidro P.A. ACS, fórmula química K_2SO_4 , peso molecular 174,26, pureza mínima de 99%, número CAS 7778-80-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00842	Sulfato de Prata P.A., 99%, CAS 10294-26-5. Frasco de 100 g.	359287	Frasco		Sulfato de Prata P.A., fórmula molecular Ag_2SO_4 , peso molecular 311,80, pureza mínima de 99%, número CAS 10294-26-5. Cotar o valor do frasco de 100 g.

QMC00843	Sulfato de Prata P.A., 99%, CAS 10294-26-5. Frasco de 25 g.	359287	Frasco		Sulfato de Prata P.A., fórmula molecular Ag ₂ SO ₄ , peso molecular 311.80, pureza mínima de 99%, número CAS 10294-26-5. Cotar o valor do frasco de 25 g.
QMC00844	Sulfato de Sódio Anidro P.A., 99%, CAS 7757-82-6. Frasco com 1000 g.	352843	Frasco		Sulfato de Sódio Anidro P.A., fórmula química Na ₂ O ₄ S, peso molecular 142,04, pureza mínima de 99%, número CAS 7757-82-6. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00845	Sulfato de Sódio Anidro P.A., 99%, CAS 7757-82-6. Frasco com 250 g.	352843	Frasco		Sulfato de Sódio Anidro P.A., fórmula química Na ₂ O ₄ S, peso molecular 142,04, pureza mínima de 99%, número CAS 7757-82-6. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00846	Sulfato de Sódio Anidro P.A., 99%, CAS 7757-82-6. Frasco com 500 g.	352843	Frasco		Sulfato de Sódio Anidro P.A., fórmula química Na ₂ O ₄ S, peso molecular 142,04, pureza mínima de 99%, número CAS 7757-82-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01882	Sulfato de Sódio decahidratado P.A., 99%, CAS 7727-73-3. Frasco com 1000 g.	382039	Frasco		Sulfato de Sódio decahidratado P.A., fórmula linear Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O, peso molecular 322.20, pureza nímina 99%, número CAS 7727-73-3. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00847	Sulfato de Zinco Heptahidratado ACS, 99%, CAS 7446-20-0. Frasco com 250 g.	346778	Frasco		Sulfato de Zinco Heptahidratado ACS, fórmula química ZnSO ₄ · 7H ₂ O, peso molecular 287.56, pureza mínima de 99%, número CAS 7446-20-0. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00848	Sulfato de Zinco Heptahidratado ACS, 99%, CAS 7446-20-0. Frasco com 500 g.	346778	Frasco		Sulfato de Zinco Heptahidratado ACS, fórmula química ZnSO ₄ · 7H ₂ O, peso molecular 287.56, pureza mínima de 99%, número CAS 7446-20-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01723	Sulfato de zinco heptahidratado P.A., 98%, CAS 7446-20-0. Frasco com 500 g.		Frasco		Sulfato de zinco heptahidratado P.A., fórmula química ZnSO ₄ .7H ₂ O, peso molar 287,56, pureza mínima 98%, número CAS 7446-20-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00849	Sulfeto de Amônio ACS, solução aquosa a 20% em massa, CAS 12135-76-1. Frasco com 1000 mL.	360409	Frasco		Sulfeto de Amônio ACS, solução aquosa a 20% em massa, fórmula linear (NH ₄) ₂ S, peso molar 68.14, número CAS 12135-76-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02520EX	Sulfeto de Sódio Anidro P.A, em escamas, teor entre 41 e 60%, CAS 1313-82-2. Frasco com 500g.	412424	Frasco	Exército	Sulfeto de Sódio Anidro P.A, em escamas, fórmula linear Na ₂ S, peso molecular 78.04, teor entre 41 e 60%, número CAS 1313-82-2. Frasco com 500g.
QMC01790EX	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., 98%, CAS 1313-84-4. Frasco com 100 g.	382558	Frasco	Exército	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., fórmula molecular Na ₂ S.9H ₂ O, peso molecular 240,18, pureza mínima de 98%, número CAS 1313-84-4. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00850EX	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., 98%, CAS 1313-84-4. Frasco de 250 g.	382558	Frasco	Exército	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., fórmula molecular Na ₂ S.9H ₂ O, peso molecular 240,18, pureza mínima de 98%, número CAS 1313-84-4. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00851EX	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., 98%, CAS 1313-84-4. Frasco de 500 g.	382558	Frasco	Exército	Sulfeto de Sódio Nonahidratado P.A., fórmula molecular Na ₂ S.9H ₂ O, peso molecular 240,18, pureza mínima de 98%, número CAS 1313-84-4. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC00852	Sulfito de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 7757-83-7. Frasco de 1000 g.	360465	Frasco		Sulfito de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na ₂ SO ₃ , peso molecular 126,04, pureza mínima de 98%, número CAS 7757-83-7. Cotar o valor do frasco de 1000 g.
QMC00853	Sulfito de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 7757-83-7. Frasco de 500 g.	360465	Frasco		Sulfito de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na ₂ SO ₃ , peso molecular 126,04, pureza mínima de 98%, número CAS 7757-83-7. Cotar o valor do frasco de 500 g.

QMC02597	Talco puro, composto por Silicato de Magnésio, CAS 14807-96-6. Frasco com 1000g.	445994	Frasco		Talco puro, composto por Silicato de Magnésio, fórmula empírica 3MgO·4SiO ₂ , peso molecular 379.27. Pó impalpável, branco, inodoro, neutro, ausente de asbestos, concentração máxima de arsênio de 3 ppm, concentração máxima de metais pesados 005%, número CAS 14807-96-6. Cotar valor do frasco com 1000g.
QMC01381	Tartarato de Antimônio e Potássio Trihidratado P.A., 99%, CAS 28300-74-5. Frasco com 250 g.	412695	Frasco		Tartarato de Antimônio e Potássio Trihidratado P.A., fórmula empírica C ₈ H ₄ K ₂ O ₁₂ Sb ₂ · 3H ₂ O, peso molecular 667.87, pureza mínima de 99%, número CAS 28300-74-5. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00854	Tartarato de Sódio Dihidratado P.A., 99,5%, CAS 6106-24-7. Frasco de 250 g.	348684	Frasco		Tartarato de Sódio Dihidratado P.A., fórmula empírica C ₄ H ₄ Na ₂ O ₆ · 2H ₂ O, peso molecular 230.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 6106-24-7. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC00855	Tartarato de Sódio Dihidratado P.A., 99,5%, CAS 6106-24-7. Frasco de 500 g.	348684	Frasco		Tartarato de Sódio Dihidratado P.A., fórmula empírica C ₄ H ₄ Na ₂ O ₆ · 2H ₂ O, peso molecular 230.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 6106-24-7. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC00856	Tartarato de Sódio e Potássio Tetrahidratado P.A., 99%, CAS 6381-59-5. Frasco de 250 g.	348685	Frasco		Tartarato de Sódio e Potássio Tetrahidratado P.A., fórmula linear KOCOCH(OH)CH(OH)COONa · 4H ₂ O, peso molecular 282.22, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-59-5. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC00857	Tartarato de Sódio e Potássio Tetrahidratado P.A., 99%, CAS 6381-59-5. Frasco de 500 g.	348685	Frasco		Tartarato de Sódio e Potássio Tetrahidratado P.A., fórmula linear KOCOCH(OH)CH(OH)COONa · 4H ₂ O, peso molecular 282.22, pureza mínima de 99%, número CAS 6381-59-5. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC02381	Taxifolin, grau HPLC, 90%, CAS 480-18-2. Frasco com 100 mg.		Frasco		Taxifolin, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₂ O ₇ , peso molecular 304.25, pureza mínima de 90%, número CAS 480-18-2. Frasco com 100 mg.
QMC02446	Taxifolina, padrão analítico, 85%, CAS 480-18-2. Frasco com 25 mg.		Frasco		Taxifolina, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₂ O ₇ , peso molecular 304.25, pureza mínima de 85%, número CAS 480-18-2. Frasco com 25 mg.
QMC02250	Telúrio metálico em pó, 200 mesh, 99,8%, CAS 13494-80-9. Frasco com 100 g.	378380	Frasco		Telúrio metálico em pó, tamanho da partícula 200 mesh, fórmula empírica Te, peso molecular 127.60, pureza mínima de 99,8%, número CAS 13494-80-9. Frasco com 100 g.
QMC01698	Telurito de potássio anidro, 90%, Frasco com 25 gramas.		Frasco		Telurito de potássio anidro, pó. Fórmula química K ₂ TeO ₃ , peso molar 253,79, pureza mínima 90%, número CAS 7790-58-1. Cotar o valor do frasco com 25 gramas. Apresentar catálogo.
QMC01791	Temozolamida, padrão farmacêutico secundário, CAS 85622-93-1. Frasco com 1g.		Frasco		Temozolamida, fórmula linear C ₆ H ₆ N ₆ O ₂ , peso molecular 194.15, padrão farmacêutico secundário, número CAS 85622-93-1. Cotar o valor do frasco com 1g.
QMC02284PF	Teofilina, 99%, CAS 58-55-9. Frasco com 100 g	416608	Frasco	Polícia Federal	Teofilina, fórmula empírica C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ , peso molecular 180.16, pureza mínima de 99%, número CAS 58-55-9. Frasco com 100 g.
QMC02659	Terc-butóxido de sódio, 97%, CAS 865-48-5. Frasco com 100 g.		Frasco		Terc-butóxido de sódio, fórmula linear NaOC(CH ₃) ₃ , peso molecular 96.10, pureza mínima de 97%, número CAS 865-48-5. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00858	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) ACS, 99%, CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.	437906	Frasco		Tert-Butil Metil Éter (MTBE) ACS, fórmula linear (CH ₃) ₃ COCH ₃ , peso molecular 88.15, pureza mínima de 99%, número CAS 1634-04-4. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00859	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) ACS, 99%, CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.	437906	Frasco		Tert-Butil Metil Éter (MTBE) ACS, fórmula linear (CH ₃) ₃ COCH ₃ , peso molecular 88.15, pureza mínima de 99%, número CAS 1634-04-4. Cotar o valor do frasco com 4000 mL.

QMC00860	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) grau HPLC, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 1000 mL.	363694	Frasco		Tert-Butil Metil Éter (MTBE) grau HPLC, fórmula linear (CH ₃) ₃ COCH ₃ , peso molecular 88.15, pureza mínima de 99,8%, número CAS 1634-04-4. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00861	Tert-Butil Metil Éter (MTBE) grau HPLC, 99,8%, CAS 1634-04-4. Frasco com 4000 mL.	363694	Frasco		Tert-Butil Metil Éter (MTBE) grau HPLC, fórmula linear (CH ₃) ₃ COCH ₃ , peso molecular 88.15, pureza mínima de 99,8%, número CAS 1634-04-4. Cotar o valor do frasco com 4000 mL.
QMC00862	Tetraborato de Sódio Anidro P.A., 99,5%, CAS 1330-43-4. Frasco de 500 g.	366480	Frasco		Tetraborato de Sódio Anidro P.A., fórmula molecular Na ₂ B ₄ O ₇ , peso molecular 201,22, pureza mínima de 99,5%, número CAS 1330-43-4. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC01845	Tetraborato de Sódio decahidratado (Bórax) grau técnico, CAS 1303- 96-4. Embalagem com 25 Kg.		Embalagem		Tetraborato de Sódio decahidratado (Bórax) grau técnico, fórmula molecular Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O, peso molecular 381,37, número CAS 1303-96-4. Cotar valor da embalagem com 25 Kg.
QMC01648	Tetraborato de Sódio decahidratado (Bórax) grau técnico, CAS 1303-96-4. Embalagem com 250 Kg.		Embalagem		Tetraborato de Sódio decahidratado (Bórax) grau técnico, fórmula molecular Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O, peso molecular 381,37, número CAS 1303-96-4. Cotar o valor da embalagem com 250 Kg.
QMC00863	Tetraborato de Sódio decahidratado P.A. ACS ISO, 99,5%, CAS 1303-96-4. Frasco com 25 g.	366478	Frasco		Tetraborato de Sódio decahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O, peso molecular 381,37, pureza mínima de 99,5%, número CAS 1303-96-4. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00864	Tetraborato de Sódio decahidratado P.A. ACS ISO, 99,5%, CAS 1303-96-4. Frasco com 500 g.	366478	Frasco		Tetraborato de Sódio decahidratado P.A. ACS ISO, fórmula molecular Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O, peso molecular 381,37, pureza mínima de 99,5%, número CAS 1303-96-4. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00865	Tetracloro de Carbono P.A., 99%, CAS 56-23-5. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Tetracloro de Carbono P.A., fórmula química CCl ₄ , peso molecular 153.82, pureza mínima de 99%, número CAS 56-23-5. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02670EX	Tetracloro de Titânio (cloreto de titânio IV), 99%, CAS 7550-45-0. Frasco com 1000 mL.	402650	Frasco	Exército	Tetracloro de Titânio (cloreto de titânio IV), fórmula molecular TiCl ₄ , peso molecular 189.68, pureza mínima de 99%, número CAS 7550-45-0. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02669EX	Tetracloro de Titânio (cloreto de titânio IV), 99%, CAS 7550-45-0. Frasco com 500 mL.	402650	Frasco	Exército	Tetracloro de Titânio (cloreto de titânio IV), fórmula molecular TiCl ₄ , peso molecular 189.68, pureza mínima de 99%, número CAS 7550-45-0. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC02717	Tetraetil Ortossilicato (TEOS), 98%, CAS 78-10-4. Frasco com 250 mL.		Frasco		Tetraetil Ortossilicato (TEOS), fórmula linear Si(OC ₂ H ₅) ₄ , peso molecular 208.33, pureza mínima de 98%, número CAS 78-10-4. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC02537	Tetrafenilborato de Sódio P.A., 99,5%, CAS 143-66-8. Frasco com 100 g.	401066	Frasco		Tetrafenilborato de Sódio P.A., fórmula linear Na[B(C ₆ H ₅) ₄], peso molecular 342.23, pureza mínima de 99,5%, número CAS 143-66-8. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00866PF	Tetraidrofurano (THF) grau HPLC, 99,8%, CAS 109-99-9. Frasco com 1000 mL.	376524	Frasco	Polícia Federal	Tetrahidrofurano (THF) grau HPLC, fórmula empírica C ₄ H ₈ O, peso molecular 72.11, com pureza mínima de 99,8%, número CAS 109-99-9. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00867PF	Tetraidrofurano (THF) grau HPLC, 99,8%, CAS 109-99-9. Frasco com 4000 mL.	376524	Frasco	Polícia Federal	Tetrahidrofurano (THF) grau HPLC, fórmula empírica C ₄ H ₈ O, peso molecular 72.11, com pureza mínima de 99,8%, número CAS 109-99-9. Cotar o valor do frasco com 4000 mL.

QMC00868PF	Tetraidrofurano (THF) P.A., 99,5%, CAS 109-99-9. Frasco com 1000 mL.	408307	Frasco	Polícia Federal	Tetraidrofurano (THF) P.A., fórmula empírica C4H8O, peso molecular 72.11, com pureza mínima de 99,5%, número CAS 109-99-9. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00869	Tiamina Cloridrato P.A., 99%, número CAS 67-03-8. Frasco com 100 g.	376251	Frasco		Tiamina Cloridrato P.A., fórmula linear C12H17ClN4OS · HCl, peso molecular 337.27, pureza mínima de 99%, número CAS 67-03-8. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01188	Tioacetamida P.A. ACS, 99%, CAS 62-55-5. Frasco com 100 g.	371031	Frasco		Tioacetamida P.A. ACS, fórmula linear CH3CSNH2, peso molecular 75.13, pureza mínima de 99%, número CAS 62-55-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01187	Tioacetamida P.A. ACS, 99%, CAS 62-55-5. Frasco com 500 g.	371031	Frasco		Tioacetamida P.A. ACS, fórmula linear CH3CSNH2, peso molecular 75.13, pureza mínima de 99%, número CAS 62-55-5. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02065	Tiobencarbe padrão analítico, 98%, CAS 28249-77-6. Frasco com 250 mg.		Frasco		Tiobencarbe padrão analítico (dietiltiocarbamato de S-4-clorobenzila), fórmula empírica C12H16ClNOS, peso molecular 257.78, pureza mínima de 98%, número CAS 28249-77-6. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC02696	Tiocianato de Amônio P.A. ACS, 99%, CAS 1762-95-4. Frasco com 1 kg.	375132	Frasco		Tiocianato de Amônio P.A. ACS, fórmula molecular NH4SCN, peso molecular 76.12, pureza mínima de 99%, número CAS 1762-95-4. Cotar o valor do frasco com 1 kg.
QMC00870	Tiocianato de Amônio P.A. ACS, 99%, CAS 1762-95-4. Frasco com 100 g.	375132	Frasco		Tiocianato de Amônio P.A. ACS, fórmula molecular NH4SCN, peso molecular 76.12, pureza mínima de 99%, número CAS 1762-95-4. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00871	Tiocianato de Amônio P.A. ACS, 99%, CAS 1762-95-4. Frasco com 250 g.	375132	Frasco		Tiocianato de Amônio P.A. ACS, fórmula molecular NH4SCN, peso molecular 76.12, pureza mínima de 99%, número CAS 1762-95-4. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC00872	Tiocianato de Amônio P.A. ACS, 99%, CAS 1762-95-4. Frasco com 500 g.	375132	Frasco		Tiocianato de Amônio P.A. ACS, fórmula molecular NH4SCN, peso molecular 76.12, pureza mínima de 99%, número CAS 1762-95-4. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02024	Tiocianato de Potássio, 99%, CAS 333-20-0. Frasco com 100 g.	376252	Frasco		Tiocianato de Potássio, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número CAS 333-20-0. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01586	Tiocianato de Potássio, 99%, CAS 333-20-0. Frasco com 1000 g.	376252	Frasco		Tiocianato de Potássio, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número CAS 333-20-0. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC01584	Tiocianato de Potássio, 99%, CAS 333-20-0. Frasco com 250 g.	376252	Frasco		Tiocianato de Potássio, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número CAS 333-20-0. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC01585	Tiocianato de Potássio, 99%, CAS 333-20-0. Frasco com 500 g.	376252	Frasco		Tiocianato de Potássio, fórmula linear KSCN, peso molecular 97.18, pureza mínima de 99%, número CAS 333-20-0. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02025	Tiocianato de Sódio, 98%, CAS 540-72-7. Frasco com 100 g.	381941	Frasco		Tiocianato de Sódio, fórmula linear NaSCN, peso molecular 81.07, pureza mínima de 98%, número CAS 540-72-7. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC02026	Tiocianato de Sódio, 98%, CAS 540-72-7. Frasco com 500 g.	381941	Frasco		Tiocianato de Sódio, fórmula linear NaSCN, peso molecular 81.07, pureza mínima de 98%, número CAS 540-72-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01443	Tiopental sódico, pó para solução injetável, estéril, CAS 71-73-8. Frasco ampola com 1g.		Frasco		Tiopental sódico, pó para solução injetável, estéril, ((RS)-[5-ethyl-4,6-dioxo-5-(pentan-2-yl)-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-2-yl]sulfanide sodium), fórmula molecular C11H17N2NaO2S, peso molecular 264,32 g/mol, número CAS 71-73-8. Cotar o valor do frasco ampola com 1g.
QMC00873	Tiossemicarbazida, 99%, CAS 79-19-6. Frasco com 100 g.		Frasco		Tiossemicarbazida, fórmula linear NH2CSNHNH2, peso molecular 91.14, pureza mínima de 99%, número CAS 79-19-6. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC00874	Tiosulfato de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 7772-98-7. Frasco com 500 g.	347745	Frasco		Tiosulfato de Sódio Anidro P.A., fórmula linear Na ₂ S ₂ O ₃ , peso molecular 158.11, pureza mínima de 98%, número CAS 7772-98-7. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00875	Tiosulfato de Sódio Pentahidratado P.A., 99,5%, CAS 10102-17-7. Frasco com 500 g.	347746	Frasco		Tiosulfato de Sódio Pentahidratado P.A., fórmula molecular Na ₂ S ₂ O ₃ · 5H ₂ O, peso molecular 248.18, número CAS 10102-17-7, pureza mínima de 99,5%. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02703	Tiouréia P.A., 99%, CAS 62-56-6. Frasco com 500 g.	414655	Frasco		Tiouréia P.A., fórmula molecular CH ₄ N ₂ S, peso molecular 76.12, pureza mínima de 99%, número CAS 62-56-6. Cotar valor do frasco com 500 g.
QMC00876PF	Tolueno P.A., 99,5%, CAS 108-88-3. Frasco com 1000 mL.	380337	Frasco	Polícia Federal	Tolueno P.A., fórmula molecular C ₆ H ₅ CH ₃ , peso molecular 92.14, pureza mínima de 99,5%, número CAS 108-88-3. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01547	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), 99%, CAS 3682-35-7. Frasco com 1 g.	357315	Frasco		TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica C ₁₈ H ₁₂ N ₆ , peso molecular 312.33, pureza mínima de 99%, número CAS 3682-35-7. Cotar o valor do frasco com 1 g.
QMC00877	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), 99%, CAS 3682-35-7. Frasco com 25 g.	357315	Frasco		TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica C ₁₈ H ₁₂ N ₆ , peso molecular 312.33, pureza mínima de 99%, número CAS 3682-35-7. Cotar o valor do frasco com 25 g.
QMC00878	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), 99%, CAS 3682-35-7. Frasco com 5 g.	357315	Frasco		TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica C ₁₈ H ₁₂ N ₆ , peso molecular 312.33, pureza mínima de 99%, número CAS 3682-35-7. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC01980	Trans-2-Heptenal, padrão analítico, 95%, CAS 18829-55-5. Frasco com 100 mg.		Frasco		Trans-2-Heptenal, padrão analítico, fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ CH=CHCHO, peso molecular 112,17, pureza mínima de 95%, número CAS 18829-55-5. Cotar o valor do frasco com 100 mg.
QMC00879	Trans-4-Hidroxi-L-Prolina, 99%, CAS 51-35-4. Frasco de 25 g.		Frasco		Trans-4-Hidroxi-L-Prolina, peso molecular 131.13, fórmula empírica C ₅ H ₉ NO ₃ , número CAS 51-35-4, pureza mínima de 99%. Cotar o valor do frasco de 25 g.
QMC00880	trans-Cinamaldeído, 99%, CAS 14371-10-9. Frasco com 250 mL.	420085	Frasco		trans-Cinamaldeído, fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCHO, peso molecular 132,16, pureza mínima de 99%, número CAS 14371-10-9. Cotar o valor do frasco de 250 mL.
QMC00881	Treonina-L, 98%, número CAS 72-19-5. Frasco com 100 g.	376708	Frasco		Treonina-L, fórmula linear CH ₃ CH(OH)CH(NH ₂)CO ₂ , peso molecular 119,12, pureza mínima de 98%, número CAS 72-19-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC01411	Triazofós, padrão analítico, 98%, CAS 24017-47-8. Frasco com 50 mg.		Frasco		Triazofós, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₂ H ₁₆ N ₃ O ₃ PS, peso molecular 313.31, pureza mínima de 98%, número CAS 24017-47-8. Cotar o valor do frasco com 50 mg.
QMC01534	Tributil Fosfato (TBP) , 99%, CAS 126-73-8. Frasco com 100 mL.	390443	Frasco		Tributil Fosfato (TBP) , fórmula empírica (CH ₃ (CH ₂) ₃ O) ₃ PO, peso molecular 266.31, pureza mínima de 99%, número CAS 126-73-8. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC02377	Tricin 5-glucoside, grau HPLC, 95%, CAS 32769-00-9. Frasco com 1 mg.		Frasco		Tricin 5-glucoside, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₃ H ₂₄ O ₁₂ , peso molecular 492.43, pureza mínima de 95%, número CAS 32769-00-9. Frasco com 1 mg.
QMC02376	Tricin, grau HPLC, 97%, CAS 520-32-1. Frasco com 10 mg.		Frasco		Tricin, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₇ H ₁₄ O ₇ , peso molecular 330.29, pureza mínima de 97%, número CAS 520-32-1. Frasco com 10 mg.
QMC02147	Tricina, N-[Tris(hydroxymethyl)methyl]glycine, 99%, CAS 5704-04-1. Frasco com 100 g.	410199	Frasco		Tricina, N-[Tris(hydroxymethyl)methyl]glycine, fórmula linear (HOCH ₂) ₃ CNHCH ₂ CO ₂ H, peso molecular 179.17, pureza mínima de 99%, número CAS 5704-04-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.

QMC01486	Tricloreto de Iodo, 97%, CAS 865-44-1. Frasco com 50 g.		Frasco		Tricloreto de Iodo, fórmula linear ICl_3 , peso molecular 233.26, pureza mínima de 97%, número CAS 865-44-1. Cotar o valor do frasco com 50 g.
QMC01396	Triclorfon (metrifonate), padrão analítico, 98%, CAS 52-68-6. Frasco com 250 mg.		Frasco		Triclorfon (metrifonate), padrão analítico, fórmula empírica $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$, peso molecular 257.44, pureza mínima de 98%, número CAS 52-68-6. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC01957	Tricosanoato de Metila, padrão analítico, 99%, CAS 2433-97-8. Frasco com 250 mg.		Frasco		Tricosanoato de Metila, padrão analítico, fórmula linear $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{21}\text{COOCH}_3$, peso molecular 368.64, pureza mínima de 99%, número CAS 2433-97-8. Cotar o valor do frasco com 250 mg.
QMC00882EX	Trietanolamina P.A., 99%, CAS 102-71-6. Frasco com 1000 mL.	350143	Frasco	Exército	Trietanolamina P.A., fórmula linear $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_3\text{N}$, peso molecular 149,19, pureza mínima de 99%, número CAS 102-71-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00883EX	Trietanolamina P.A., 99%, CAS 102-71-6. Frasco com 500 mL.	350143	Frasco	Exército	Trietanolamina P.A., fórmula linear $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_3\text{N}$, peso molecular 149,19, pureza mínima de 99%, número CAS 102-71-6. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01429	Trietilamina, 99%, CAS 121-44-8. Frasco de 1000 mL.	377092	Frasco		Trietilamina, fórmula empírica $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$, peso molecular 101.19, pureza mínima de 99%, número CAS 121-44-8. Cotar o valor do frasco de 1000 mL.
QMC00884	Trietenoglicol Anidro, 99%, CAS 112-27-6. Frasco com 500 mL.	374769	Frasco		Trietenoglicol Anidro, fórmula linear $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, peso molecular 150,17, pureza mínima de 99%, número CAS 112-27-6. Cotar o valor do frasco com 500 mL.
QMC01993	Trifluoreto de Boro em solução metanólica a 14% ($\text{BF}_3 \cdot \text{MeOH}$), CAS 373-57-9. Frasco com 100 mL.		Frasco		Trifluoreto de Boro em solução metanólica com concentração de 14% em massa, fórmula linear $\text{BF}_3 \cdot \text{MeOH}$, peso molecular 99.85, número CAS 373-57-9. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC01512	Trifluoreto de Boro em solução metanólica a 50% ($\text{BF}_3 \cdot \text{MeOH}$), CAS 373-57-9. Frasco com 100 mL.		Frasco		Trifluoreto de Boro em solução metanólica com concentração de 50% em massa, fórmula linear $\text{BF}_3 \cdot \text{MeOH}$, peso molecular 99.85, número CAS 373-57-9. Cotar o valor do frasco com 250 mL.
QMC01674	Triglicerídeos dos ácidos cáprico e caprílico derivados do óleo de coco (TACC), para formulações farmacêuticas, CAS 65381-09-01, 73398-61-5. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Triglicerídeos dos ácidos cáprico (C8) e caprílico (C10) derivados do óleo de coco (TACC), adequado para formulações farmacêuticas, números CAS 65381-09-01, 73398-61-5. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02759	Trimetoprima padrão analítico, CAS 738-70-5. Frasco com 250 mg.	353513	Frasco		Trimetoprima padrão analítico, fórmula molecular $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_3$, peso molecular 290,32 g/mol, número CAS 738-70-5. Cotar valor do frasco com 250 mg.
QMC01244	Trimetoprima, 98%, CAS 738-70-5. Frasco de 5 g.		Frasco		Trimetoprima, fórmula empírica $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_3$, peso molecular 290.32, pureza mínima de 98%, número CAS 738-70-5. Cotar o valor do frasco de 5 g.
QMC00007	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.		Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00009	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.		Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00008	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, 99,8%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.		Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, fórmula linear $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.

QMC00003	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, 99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 100 g.		Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, fórmula linear NH2C(CH2OH)3, peso molecular 121,14, pureza íntima de 99,9%, número CAS 77-86-1. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00005	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, 99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.		Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, fórmula linear NH2C(CH2OH)3, peso molecular 121,14, pureza íntima de 99,9%, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00006	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, 99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 5 kg.		Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, fórmula linear NH2C(CH2OH)3, peso molecular 121,14, pureza íntima de 99,9%, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 5 kg.
QMC00004	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, 99,9%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.		Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ultrapuro, fórmula linear NH2C(CH2OH)3, peso molecular 121,14, pureza íntima de 99,9%, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00891	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99%, CAS 77-86-1. Frasco com 1000 g.	399062	Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear NH2C(CH2OH)3, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99%, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC00015	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99%, CAS 77-86-1. Frasco com 5 kg.	399062	Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear NH2C(CH2OH)3, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99%, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 5 kg.
QMC00892	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), 99%, CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.	399062	Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base), fórmula linear NH2C(CH2OH)3, peso molecular 121,14, pureza mínima de 99%, número CAS 77-86-1. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC00885	Tris(hidroximetil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), 99%, CAS 1185-53-1. Frasco de 1000g.		Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), fórmula linear NH2C(CH2OH)3 · HCl, peso molecular 157.60, pureza mínima de 99%, número CAS 1185-53-1. Cotar o valor do frasco de 1000g.
QMC00886	Tris(hidroximetil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), 99%, CAS 1185-53-1. Frasco de 100g.		Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), fórmula linear NH2C(CH2OH)3 · HCl, peso molecular 157.60, pureza mínima de 99%, número CAS 1185-53-1. Cotar o valor do frasco de 100g.
QMC00887	Tris(hidroximetil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), 99%, CAS 1185-53-1. Frasco de 500g.		Frasco		Tris(hidroximetil)aminometano Hidrocloreto (TRIS-HCl), fórmula linear NH2C(CH2OH)3 · HCl, peso molecular 157.60, pureza mínima de 99%, número CAS 1185-53-1. Cotar o valor do frasco de 500g.
QMC01483	TRITON X-100, CAS 9002-93-1. Frasco com 1000 mL.		Frasco		TRITON X-100, fórmula molecular C8H17C6H4(OCH2CH2)nOH, número CAS 9002-93-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00896	TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), CAS 9005-64-5. Frasco de 100 mL.		Frasco		TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), número CAS 9005-64-5. Cotar o valor do frasco de 100 mL.
QMC02409	TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), CAS 9005-64-5. Frasco de 1000 mL.		Frasco		TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), número CAS 9005-64-5. Frasco de 1000 mL.
QMC00897	TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), CAS 9005-64-5. Frasco de 250 mL.		Frasco		TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), número CAS 9005-64-5. Cotar o valor do frasco de 250 mL.

QMC00898	TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), CAS 9005-64-5. Frasco de 500 mL.		Frasco		TWEEN® 20 (Polietileno Glicol Sorbitan Polisorbato 20), número CAS 9005-64-5. Cotar o valor do frasco de 500 mL.
QMC00899	TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), CAS 9005-66-7. Frasco de 100 mL.		Frasco		TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), número CAS 9005-66-7. Cotar o valor do frasco de 100 mL.
QMC00900	TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), CAS 9005-66-7. Frasco de 250 mL.		Frasco		TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), número CAS 9005-66-7. Cotar o valor do frasco de 250 mL.
QMC00901	TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), CAS 9005-66-7. Frasco de 500 mL.		Frasco		TWEEN® 40 (Polioxietilenosorbinato monopalmitato), número CAS 9005-66-7. Cotar o valor do frasco de 500 mL.
QMC00902	TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Frasco de 100 mL.		Frasco		TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Cotar o valor do frasco de 100 mL.
QMC00903	TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Frasco de 250 mL.		Frasco		TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Cotar o valor do frasco de 250 mL.
QMC00904	TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Frasco de 500 mL.		Frasco		TWEEN® 80 (Polietileno Glicol Sorbitan Monooleato), número CAS 9005-65-6. Cotar o valor do frasco de 500 mL.
QMC01888	Undecano, 99%, CAS 1120-21-4. Frasco com 25 mL.	445688	Frasco		Undecano (n-undecano), fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₉ CH ₃ , peso molecular 156.31, pureza mínima de 99%, número CAS 1120-21-4. Cotar valor do frasco com 25 mL.
QMC01889	Undecanol, 99%, CAS 112-42-5. Frasco com 100 g.		Frasco		Undecanol (álcool undecílico), fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₁₀ OH, peso molecular 172.31, pureza mínima de 99%, número CAS 112-42-5. Cotar valor do frasco com 100 g.
QMC00905	Uréia P.A. ACS, 99%, CAS 57-13-6. Frasco de 1000 g.	412630	Frasco		Uréia P.A. ACS, fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 99%, número CAS 57-13-6. Cotar o valor do frasco de 1000 g.
QMC00906	Uréia P.A. ACS, 99%, CAS 57-13-6. Frasco de 250 g.	412630	Frasco		Uréia P.A. ACS, fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 99%, número CAS 57-13-6. Cotar o valor do frasco de 250 g.
QMC00907	Uréia P.A. ACS, 99%, CAS 57-13-6. Frasco de 500 g.	412630	Frasco		Uréia P.A. ACS, fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 99%, número CAS 57-13-6. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC00908	Uréia P.A., 98%, CAS 57-13-6. Frasco de 100 g.	359223	Frasco		Uréia P.A., fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 98%, número CAS 57-13-6. Cotar o valor do frasco de 100 g.
QMC00909	Uréia P.A., 98%, CAS 57-13-6. Frasco de 1000 g.	359223	Frasco		Uréia P.A., fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 98%, número CAS 57-13-6. Cotar o valor do frasco de 1000 g.
QMC00910	Uréia P.A., 98%, CAS 57-13-6. Frasco de 500 g.	359223	Frasco		Uréia P.A., fórmula molecular CH ₄ N ₂ O, peso molecular 60,06, pureza mínima de 98%, número CAS 57-13-6. Cotar o valor do frasco de 500 g.
QMC02440	Urolitina A, grau HPLC, 97%, CAS 1139-83-9. Frasco com 5 mg.		Frasco		Urolitina A, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 228.20, pureza mínima de 97%, número CAS 1139-83-9. Frasco com 5 mg.
QMC02441	Urolitina B, grau HPLC, 95%, CAS 1143-70-0. Frasco com 10 mg.		Frasco		Urolitina B, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₃ H ₈ O ₄ , peso molecular 212.20, pureza mínima de 95%, número CAS 1143-70-0. Frasco com 10 mg.

QMC02442	Urolitina C, grau HPLC, 97%, CAS 165393-06-6. Frasco com 10 mg.		Frasco		Urolitina C, grau HPLC, fórmula empírica C13H8O5, peso molecular 244.20, pureza mínima de 97%, número CAS 165393-06-6. Frasco com 10 mg.
QMC01969	Uvaol, 95%, CAS 545-46-0. Frasco com 25 mg.	456217	Frasco		Uvaol, fórmula empírica C30H50O2, peso molecular 442.72, pureza mínima de 95%, número CAS 545-46-0. Cotar o valor do frasco com 25 mg.
QMC01975	Valeraldeído, padrão analítico, 97,5%, CAS 110-62-3. Ampola com 1 mL.		Ampola		Valeraldeído, padrão analítico, fórmula linear CH3(CH2)3CHO, peso molecular 86.13, pureza mínima de 97,5%, número CAS 110-62-3. Cotar o valor da ampola com 1 mL.
QMC01850	Valsartana, padrão farmacêutico secundário, CAS 137862-53-4. Frasco com 1 g.		Frasco		Valsartana, padrão farmacêutico secundário, fórmula linear C24H29N5O3, peso molecular 435.52, número CAS 137862-53-4. Cotar valor do frasco com 1 g.
QMC00911	Vanadato de Amônio V (metavanadato) P.A. ACS, 99%, número CAS 7803-55-6. Frasco com 100 g.	404165	Frasco		Vanadato de Amônio V (metavanadato) P.A. ACS, fórmula linear NH4VO3, peso molecular 116.98, pureza mínima de 99%, número CAS 7803-55-6. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00912	Vanilina, 99%, CAS 121-33-5. Frasco com 100 g.	381530	Frasco		Vanilina, fórmula linear 4-(HO)C6H3-3-(OCH3)CHO, peso molecular 152.15, pureza mínima de 99%, número CAS 121-33-5. Cotar o valor do frasco com 100 g.
QMC00913	Vanilina, 99%, CAS 121-33-5. Frasco com 250 g.	381530	Frasco		Vanilina, fórmula linear 4-(HO)C6H3-3-(OCH3)CHO, peso molecular 152.15, pureza mínima de 99%, número CAS 121-33-5. Cotar o valor do frasco com 250 g.
QMC02472	Varfarina, padrão analítico, CAS 81-81-2. Frasco com 250 mg.		Frasco		Varfarina, padrão analítico, fórmula empírica C19H16O4, peso molecular 308.33, número CAS 81-81-2. Frasco com 250 mg.
QMC01019	Vaselina líquida estéril. Frasco com 100 mL.		Frasco		Vaselina líquida estéril para vedação de meios de ágar ou líquidos para identificação bacteriana. Validade igual ou superior a 2 anos. Cotar o valor do frasco com 100 mL.
QMC00914	Vaselina Líquida USP, número CAS 8042-47-5. Frasco com 1000 mL.		Frasco		Vaselina Líquida USP, número CAS 8042-47-5. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC01675	Vaselina sólida altamente refinada, número CAS 8009-03-8. Frasco com 1000 g.	401693	Frasco		Vaselina sólida altamente refinada. Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, naftênicos e aromáticos de petróleo, número CAS 8009-03-8. Cotar o valor do frasco com 1000 g.
QMC02359	Vermiculita expandida com granulometria média. Saco com 100 L.	16500	Saco		Vermiculita expandida com granulometria média, tratada e higienizada para absorção e retenção de líquidos. Saco com 100 L.
QMC02378	Vitexin, grau HPLC, 90%, CAS 3681-93-4. Frasco com 10 mg.	414478	Frasco		Vitexin, grau HPLC, fórmula empírica C21H20O10, peso molecular 432.38, pureza mínima de 90%, número CAS 3681-93-4. Frasco com 10 mg.
QMC02379	Vitexin-2"-O-rhamnoside, grau HPLC, 90%, CAS 64820-99-1. Frasco com 25 mg.		Frasco		Vitexin-2"-O-rhamnoside, grau HPLC, fórmula empírica C27H30O14, peso molecular 578.52, pureza mínima de 90%, número CAS 64820-99-1. Frasco com 25 mg.
QMC01687	Xantina, padrão analítico para uso em HPLC, 99,5%, CAS 69-89-6. Frasco com 5 g.		Frasco		Xantina, padrão analítico para uso em HPLC, fórmula empírica C5H4N4O2, peso molecular 152.11, pureza mínima de 99,5%, número CAS 69-89-6. Cotar o valor do frasco com 5 g.
QMC00925	X-Gal (5-Bromo-4-cloro-3-indolil β -D-galactopiranosida), pó, 98%, CAS 7240-90-6. Frasco de 100 mg.	397002	Frasco		X-Gal (5-Bromo-4-cloro-3-indolil β -D-galactopiranosida) em pó, peso molecular 408.63, pureza mínima de 98%, número CAS 7240-90-6. Cotar o valor do frasco de 100 mg.
QMC00926	Xilazina (N-(2,6-Dimetilfenil)-5,6-dihidro-4-H-1,3-tiazin-2-amina), 99%, CAS 7361-61-7. Frasco com 1 g.		Frasco		Xilazina (N-(2,6-Dimetilfenil)-5,6-dihidro-4-H-1,3-tiazin-2-amina), fórmula empírica C12H16N2S, peso molecular 220.33, pureza mínima de 99%, número CAS 7361-61-7. Cotar o valor do frasco com 1 g.

QMC01444	Xilazina cloridrato 2%, solução injetável. Frasco ampola de 10 mL.	408845	Frasco		Xilazina cloridrato 2%, solução injetável. Cotar o valor do frasco ampola de 10 mL.
QMC00927	Xileno P.A. ACS, 99,8%, CAS 1330-20-7. Frasco com 1000 mL.	346184	Frasco		Xileno P.A. ACS, mistura de isômeros orto, para e meta, fórmula linear C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ , peso molecular 106.17, pureza mínima de 99,8%, número CAS 1330-20-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC00928	Xileno P.A., 98%, CAS 1330-20-7. Frasco com 1000 mL.	346185	Frasco		Xileno P.A., mistura de isômeros orto, para e meta, fórmula linear C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ , peso molecular 106.17, pureza mínima de 98%, número CAS 1330-20-7. Cotar o valor do frasco com 1000 mL.
QMC02325	Xilitol puríssimo, 99%, CAS 87-99-0. Frasco com 25 g.		Frasco		Xilitol puríssimo, fórmula linear HOCH ₂ [CH(OH)] ₃ CH ₂ OH, peso molecular 152.15, pureza mínima de 99%, número CAS 87-99-0. Frasco com 25 g.
QMC02039	Xilose padrão para HPLC. Frasco com 1 mL de solução.		Frasco		Xilose padrão. Padrão do monossacarídeo XILOSE para uso em cromatografia líquida de alta performance. Solução de 1000 ug/mL de xilose em água grau HPLC. Cotar o valor do frasco com 1 mL de solução.
QMC01728	Zeatina, hormônio vegetal, CAS 13114-27-7. Frasco com 5 mg.		Frasco		Zeatina, hormônio vegetal, fórmula química C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O, peso molecular 219.24, número CAS 13114-27-7. Cotar o valor do frasco com 5 mg.
QMC00929	Zeaxantina, padrão analítico, CAS 144-68-3. Frasco com 1mg.		Frasco		Zeaxantina, fórmula linear C ₄₀ H ₅₆ O ₂ , peso molecular 568.87, padrão analítico, número CAS 144-68-3. Cotar o valor do frasco com 1 mg.
QMC02673	Zinco metálico em folhas com 0,1 mm de espessura, 99,9%, CAS 7440-66-6. Frasco com 250g.		Frasco		Zinco metálico em folhas com 0,1 mm de espessura, pureza mínima de 99,9%, número CAS 7440-66-6. Cotar o valor do frasco com 250g.
QMC01091	Zinco P.A. em folhas, 99,8%, CAS 7440-66-6. Frasco com 500 g.		Frasco		Zinco P.A. em folhas, fórmula química Zn, peso molecular 65.38, pureza mínima de 99,8%, número CAS 7440-66-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC01092	Zinco P.A. em grânulos branco-azulados, 99,8%, CAS 7440-66-6. Frasco com 500 g.	347685	Frasco		Zinco P.A. em grânulos branco azulados, fórmula química Zn, peso molecular 65.38, pureza mínima de 99,8%, número CAS 7440-66-6. Cotar o valor do frasco com 500 g.
QMC02219	Zincover 5, reagente para a análise de zinco em amostras de 50 mL. Embalagem com 25 sachês.		Embalagem		Zincover 5, reagente padronizado para a análise de zinco em água e efluentes. Reagente em pó, embalado em sachês de alumínio e pré dosado para amostras de 50 mL. Cotar o valor da embalagem com 25 sachês.