

| 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 C ₁₅ H ₂₆ O, 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 C ₂₁ H ₂₇ O ₂ D ₃ , 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 C ₁₅ H ₁₄ O ₆ , 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 C ₁₅ H ₁₄ O ₆ , peso molecular 290.27, pureza mínima de 97%, número CAS 490-46-0. Cotar o valor do frasco com 10 mg. |
| QMC02179 | (-)-Epigallocatequina 3-galato, grau HPLC, CAS 989-51-5. Frasco com 10 g. | | Frasco | | (-)-Epigallocatequina 3-galato, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₂ H ₁₈ O ₁₁ , 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 C ₉ H ₁₃ NO ₃ · C ₄ H ₆ O ₆ , 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 C ₉ H ₁₃ NO ₃ · C ₄ H ₆ O ₆ , 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 C ₁₀ H ₂₀ O, 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 C ₁₅ H ₁₄ O ₆ , 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 C ₂₈ H ₄₈ O ₂ , 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 C ₁₄ H ₁₈ O ₄ , 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 C ₁₄ H ₁₈ O ₄ , 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 C ₁₄ H ₁₈ O ₄ , 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 C ₂₉ H ₅₀ O ₂ , 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(dimetil acetal)], 99%, CAS 102-52-3. Frasco com 100 g. | 434198 | Frasco | 1,1,3,3 tetrametoxipropano [Malondialdeído bis(dimetil 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-Dinitrochlorobenzeno, 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-Dinitrochlorobenzeno, 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-Dinitrochlorobenzeno, 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, fórmula 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 CH ₃ (CH ₂) ₈ OH, 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 CH ₃ (CH ₂) ₄ CH(OH)CH=CH ₂ , 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 C ₈ H ₁₄ O, 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 C ₁₈ H ₂₄ N ₆ O ₆ S ₄ , 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 C ₁₈ H ₂₄ N ₆ O ₆ S ₄ , 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-methylpropionamide) dihydrochloride (AAPH), 97%, CAS 2997-92-4. Frasco com 100 g. | | Frasco | | 2,2'-Azobis(2-methylpropionamide) dihydrochloride (AAPH), granular, fórmula linear [=NC(CH ₃) ₂ C(=NH)NH ₂] 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-methylpropionamide) dihydrochloride (AAPH), 97%, CAS 2997-92-4. Frasco com 25 g. | | Frasco | | 2,2'-Azobis(2-methylpropionamide) dihydrochloride (AAPH), granular, fórmula linear [=NC(CH ₃) ₂ C(=NH)NH ₂] 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 C ₈ H ₁₂ N ₄ , 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 C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆ , 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 C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆ , 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 C ₁₀ H ₄ Br ₂ O ₂ , 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 C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂ , 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 Cl ₂ C ₆ H ₃ CH ₂ NH ₂ , 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 (O ₂ N) ₂ C ₆ H ₃ NH ₂ , 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 (O ₂ N) ₂ C ₆ H ₃ NH ₂ , 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 $C_{12}H_6Cl_2NNaO_2 \cdot 2H_2O$, 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 $C_6H_2Cl_3NO$, 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 $C_{20}H_{10}Cl_2O_5$, 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 $H_2NC_6H_3(Cl)COC_6H_5$, 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 $C_6H_5COCH_2Br$, 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 $C_5H_{10}O_4$, 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 $C_5H_{10}O_4$, 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 $C_5H_{10}O_4$, 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 $C_5H_{10}O_4$, 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 $C_5H_{10}O_4$, 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 $C_5H_{10}O_4$, 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 $CH_3(CH_2)_4CH(OH)CH_3$, 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 $CH_2=C(CH_3)COOCH_2CH_2OH$, 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 $(CH_3)_2CHOC_6H_4OH$, 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 $HSCH_2CH_2OH$, 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 $HSCH_2CH_2OH$, 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 $CH_3OC_6H_3(CH_2CH_2CH_3)OH$, 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 $O_2NC_6H_4OH$, 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 $O_2NC_6H_4OH$, 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 $C_9H_{10}Cl_2N_2O$, 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 $C_9H_{10}Cl_2N_2O$, 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 $C_9H_{10}Cl_2N_2O$, 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 $C_7H_{15}NO_4S$, 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 $[-C_6H_2(CH_3)_2-4-NH_2]_2$, 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 $[-C_6H_2(CH_3)_2-4-NH_2]_2$, 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 $[-C_6H_2(CH_3)_2-4-NH_2]_2$, 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 $Cl_2C_6H_3CH_2NH_2$, 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 $C_5H_2Cl_3NO$, 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 $H_2N(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$, 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 $C_8H_{10}O_3$, 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 $C_8H_{10}O_3$, 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 $(CH_3)_2NC_6H_4CHO$, 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 $C_7H_{10}N_2$, 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 $C_7H_{10}N_2$, 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-metilnilina, 98%, CAS 95-69-2. Frasco com 10 g. | | Frasco | | 4-cloro-2-metilnilina, 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 HOC6H4CHO, 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-Isopropilianilina, 99%, CAS 99-88-7. Frasco com 10 g. | | Frasco | | 4-Isopropilianilina, 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 CH ₃ C ₆ H ₃ (NO ₂)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 CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ , 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 CH ₃ C ₆ H ₄ CHO, 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 CH ₃ C ₆ H ₄ OH, 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 CH ₃ OC ₆ H ₄ NH ₂ , 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 CH ₃ OC ₆ H ₄ OH, 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 O ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂ , 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 O ₂ NC ₆ H ₄ CHO, 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 O ₂ NC ₆ H ₄ OP(O)(ONa) ₂ ·6H ₂ O (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 NO ₂ C ₆ H ₄ OSO ₂ OK, 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 C ₁₂ H ₁₅ NO ₈ , 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 C ₁₂ H ₁₅ NO ₈ , 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 C ₁₂ H ₁₅ NO ₈ , 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 O ₂ NC ₆ H ₄ OH, 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 O ₂ NC ₆ H ₄ OH, 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 (isonipecotato de etila), 98%, CAS 1126-09-6. Frasco com 25 g. | | Frasco | | 4-Piperidinocarboxilato de etila (isonipecotato de etila), fórmula empírica C ₈ H ₁₅ NO ₂ , 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 (CH ₃) ₃ CC ₆ H ₄ NH ₂ , 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 (CH ₃) ₃ CC ₆ H ₄ CHO, 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 (CH ₃) ₃ CC ₆ H ₄ OH, 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 C ₆ H ₆ O ₃ , 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 C ₆ H ₆ O ₃ , 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 C ₆ H ₆ O ₃ , 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 [-SC ₆ H ₃ (NO ₂)CO ₂ H] 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 [-SC ₆ H ₃ (NO ₂)CO ₂ H] 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 [-SC ₆ H ₃ (NO ₂)CO ₂ H] 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 C ₉ H ₁₁ FN ₂ O ₅ , 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 C ₉ H ₁₁ FN ₂ O ₅ , 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 C ₉ H ₁₁ FN ₂ O ₅ , 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 C ₆ H ₆ O ₃ , 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 C ₅ H ₃ NO ₄ , 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 C ₁₂ H ₁₄ O ₄ , 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 C ₁₂ H ₁₁ N ₅ , 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 C ₁₂ H ₁₁ N ₅ , 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 acetoneitrila, ampola 1 mL. | | Ampola | | Solução 7-aminoclonazepam, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₂ CIN ₃ O, peso molecular 285.73, pureza mínima de 98%, número CAS 4959-17-5. Cotar o valor do frasco 1 mg/mL em acetoneitrila, ampola de 1 mL. |
| QMC01390 | 7-aminoflunitrazepam, solução padrão analítico, 98%, CAS 34084-50-9. Frasco 1mg/mL em acetoneitrila, ampola 1 mL. | | Ampola | | Solução 7-aminoflunitrazepam, fórmula empírica C ₁₆ H ₁₄ FN ₃ O, peso molecular 283.306, pureza mínima de 98%, número CAS 34084-50-9. Cotar o valor do frasco 1 mg/mL em acetoneitrila, ampola de 1 mL. |
| QMC00259 | 8-Hidroxiquinolina, 99%, CAS 148-24-3. Frasco com 100 g. | 420508 | Frasco | | 8-Hidroxiquinolina, fórmula empírica C ₉ H ₇ NO, 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 C ₁₂ H ₁₄ FNO, 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 C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS, 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 CH ₃ CHO, 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 CH ₃ CHO, 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 | Polícia Federal | Acetaminofeno (Paracetamol), fórmula linear CH ₃ CONHC ₆ H ₄ OH, 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 | Polícia Federal | Acetaminofeno (Paracetamol), fórmula linear CH ₃ CONHC ₆ H ₄ OH, 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 C ₃₁ H ₅₂ O ₃ , 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 NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ , 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 NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ , 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 NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ , 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(CH ₃ CO ₂) ₂ · 3H ₂ O, 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(CH ₃ CO ₂) ₂ · 3H ₂ O, 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 $\text{Cu}(\text{CO}_2\text{CH}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Cu}(\text{CO}_2\text{CH}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, 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 $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, 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 $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, 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 $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, 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 $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, 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 $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, 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 $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, 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 $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, 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 $\text{Fe}(\text{CO}_2\text{CH}_3)_2$, 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 (CH ₃ COO) ₂ 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 CH ₃ 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 CH ₃ 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 CH ₃ 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 CH ₃ 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 CH ₃ 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 CH ₃ COO(CH ₂) ₃ 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 CH ₃ COO(CH ₂) ₃ 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 CH ₃ COO(CH ₂) ₃ 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 CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ 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 ₃ COOK, 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 C ₅ H ₆ O ₂ , 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 CH ₃ CO ₂ CH(CH ₃)C ₂ H ₅ , 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 CH ₃ COONa, 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 CH ₃ COONa, 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 CH ₃ COONa · 3H ₂ O, 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 CH ₃ COONa · 3H ₂ O, 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 $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$, peso molecular 100.12, pureza mínima de 99%, número CAS 123-54-6. Cotar o valor do frasco com 1000 mL. |
| QMC00290PF | Acetona Comercial, 98%, CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL. | | Frasco | Polícia Federal | Acetona Comercial, fórmula linear $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, 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 CD_3COCD_3 , 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 $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, 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 $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, 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 $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, 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 $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, 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 $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, 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 CD_3CN , 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 CH_3CN , 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 CH_3CN , 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 CH_3CN , 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 CH_3CN , 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 CH_3CN , 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 CH_3CN , 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 HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, 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 HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, 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 HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, 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 HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, 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 HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, 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 HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H, 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 H ₂ NC ₁₀ H ₅ (OH)SO ₃ H, 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 C ₆ H ₁₃ NO ₄ S · H ₂ O, 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 Cl ₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ CO ₂ H, 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 O ₂ NC ₆ H ₄ CO ₂ H, 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 O ₂ NC ₆ H ₄ CO ₂ H, 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 C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S, 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 C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S, 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 C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S, 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 C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S, 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 C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S, 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 (CH ₃ O) ₃ C ₆ H ₂ CH=CHCO ₂ H, 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 HOC6H4CO2H, 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-metoxibenzóico, 99%, CAS 100-09-4. Frasco com 100 g. | | Frasco | | Ácido 4-metoxibenzóico, 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 <chem>CH3OC6H4CH=CHCO2H</chem> , 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-dimeltiaminobenzóico, 98%, CAS 619-84-1. Frasco com 25 g. | | Frasco | | Ácido 4-N.N-dimeltiaminobenzóico, fórmula linear <chem>(CH3)2NC6H4CO2H</chem> , 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 <chem>O2NC6H4CO2H</chem> , peso molecular 167.12, número CAS 62-23-7, pureza mínima de 98%. Cotar o valor do frasco com 250 g. |
| QMC01118 | Ácido 4-nitrocínâmico, 97%, CAS 619-89-6. Frasco com 25 g. | | Frasco | | Ácido 4-nitrocínâmico, fórmula linear <chem>O2NC6H4CH=CHCO2H</chem> , 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 Hidrocloro, 98%, CAS 5451-09-2. Frasco com 1 g. | 375830 | Frasco | | Ácido 5-Aminolevulínico Hidrocloro, fórmula linear <chem>NH2CH2C(O)CH2CH2COOH · HCl</chem> , 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 <chem>HO3SC6H3-2-(OH)CO2H · 2H2O</chem> , 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 <chem>HO3SC6H3-2-(OH)CO2H · 2H2O</chem> , 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 <chem>HO3SC6H3-2-(OH)CO2H · 2H2O</chem> , 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-naftaleno-sulfônico (ANS), 97%, CAS 82-76-8. Frasco com 5 g. | 381738 | Frasco | | Ácido 8-anilino-1-naftaleno-sulfônico (ANS), fórmula linear <chem>C6H5NHC10H6SO3H</chem> , 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 <chem>C15H20O4</chem> , 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 <chem>CH3CO2H</chem> , 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 <chem>CH3CO2H</chem> , 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 <chem>CH3CO2H</chem> , 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 CH ₃ CO ₂ H, 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 CH ₃ CO ₂ H, 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 CH ₃ CO ₂ H, 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-(CH ₃ CO ₂)C ₆ H ₄ CO ₂ H, 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-(CH ₃ CO ₂)C ₆ H ₄ CO ₂ H, 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 CH ₃ (CH ₂ CH=CH) ₃ (CH ₂) ₇ CO ₂ H, 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 NH ₂ CH ₂ P(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 NH ₂ CH ₂ P(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 C ₂₂ H ₁₄ O ₉ ·3NH ₃ , 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 C ₂₂ H ₁₄ O ₉ ·3NH ₃ , peso molecular 473.43, número CAS 569-58-4. Cotar o valor do frasco com 25 g. |
| QMC01096PF | Ácido Benzoico P.A. ACS, 99,9%, CAS 65-85-0. Frasco com 500 g. | 376296 | Frasco | Polícia Federal | Ácido Benzoico P.A. ACS, fórmula linear C ₆ H ₅ COOH, peso molecular 122.12, pureza mínima de 99,9%, número CAS 65-85-0. Cotar o valor do frasco com 500 g. |
| QMC02217PF | Ácido Benzoico P.A., 99,5%, CAS 65-85-0. Frasco com 1000 g. | 347347 | Frasco | Polícia Federal | Ácido Benzoico P.A., fórmula linear C ₆ H ₅ COOH, peso molecular 122.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 65-85-0. Cotar o valor do frasco com 1000 g. |
| QMC01122PF | Ácido Benzoico P.A., 99,5%, CAS 65-85-0. Frasco com 500 g. | 347347 | Frasco | Polícia Federal | Ácido Benzoico P.A., fórmula linear C ₆ H ₅ COOH, 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 H ₃ BO ₃ , 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 H ₃ BO ₃ , 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 H ₃ BO ₃ , 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 H ₃ BO ₃ , 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 CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH, 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) ₂ C ₆ H ₃ CH=CHCO ₂ H, 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 HOC(COOH)(CH ₂ COOH) 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 HOC(COOH)(CH ₂ COOH) 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 HOC(COOH)(CH ₂ COOH) ₂ · H ₂ O, 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 HOC(COOH)(CH ₂ COOH) ₂ · H ₂ O, 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 C ₆ H ₂ Cl ₂ O ₄ , 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)2C10H4(SO3Na)2·2H2O, 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 HO2CCH2CH2CH(NH2)CO2H, 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 C3Cl2N3NaO3, 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 CH3CH(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 HO2CCH2CH(OH)CO2H, 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 C14H6O8 · 2H2O, 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 CH3(CH2)16COOH, 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 OC6H3(OCH3) CH=CHCO2H, 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 Fosfotúngstico P.A., CAS 12501-23-4. Frasco de 100 g. | 361164 | Frasco | | Ácido Fosfotúngstico P.A., fórmula molecular H3[P(W3O10)4] · xH2O, número CAS 12501-23-4. Cotar o valor do frasco de 100 g. |
| QMC01129 | Ácido Fosfotúngstico P.A., CAS 12501-23-4. Frasco de 500 g. | 361164 | Frasco | | Ácido Fosfotúngstico 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-butírico, 99%, CAS 133-32-4. Frasco com 100 g. | 352901 | Frasco | | Ácido Indol-3-butírico, 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-butírico, 99%, CAS 133-32-4. Frasco com 25 g. | 352901 | Frasco | | Ácido Indol-3-butírico, 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 C ₆ H ₈ O ₆ , 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 HO ₂ CCH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, 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 CH ₃ COCH ₂ CH ₂ COOH, 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 CH ₃ COCH ₂ CH ₂ COOH, 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 HO ₂ CCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, 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 HO ₂ CCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, 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 CH ₃ (CH ₂) ₄ CH=CHCH ₂ CH=CH(CH ₂) ₇ CO ₂ H, 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 CH ₃ (CH ₂) ₄ CH=CHCH ₂ CH=CH(CH ₂) ₇ CO ₂ H, 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 HO ₂ CCH=CHCO ₂ H, 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 HO ₂ CCH=CHCO ₂ H, 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 C ₈ H ₈ O ₃ , 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 H ₂ MoO ₄ .H ₂ O, 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 H ₂ MoO ₄ .H ₂ O, 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 C ₁₂ H ₁₀ O ₂ , 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 C ₆ H ₅ NO ₂ , 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 HNO ₃ , 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 HNO ₃ , 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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$, 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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$, 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 $\text{HO}_2\text{CCO}_2\text{H}$, 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 $\text{HO}_2\text{CCO}_2\text{H}$, 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 $\text{HO}_2\text{CCO}_2\text{H}$, 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 $\text{HO}_2\text{CCO}_2\text{H} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{HO}_2\text{CCO}_2\text{H} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{HO}_2\text{CCO}_2\text{H} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 HClO_4 , 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 H_5IO_6 , 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 H_5IO_6 , 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 $(\text{O}_2\text{N})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}$, 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 $(\text{O}_2\text{N})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}$, 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 $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}_2$, 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 $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}_2$, peso molecular 129.16, pureza mínima de 98%, número CAS 535-75-1. Cotar valor do frasco com 25 g. |
| 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 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$, 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 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$, 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 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$, 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 $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CO}_2\text{H}$, 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 $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_6$, 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 $\text{C}_{19}\text{H}_{14}\text{O}_3$, 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 $\text{NH}_2\text{CSCSNH}_2$; 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 $2-(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$, 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 $2-(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$, 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 $2-(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 138.12, pureza mínima de 99%, número CAS 69-72-7. Cotar valor do frasco com 500 g. |
| QMC02171 | Ácido Sinápico, 98%, CAS 530-59-6. Frasco com 2 g. | 425088 | Frasco | | Ácido Sinápico, fórmula empírica $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_5$, peso molecular 224.21, pureza mínima de 98%, número CAS 530-59-6. Cotar o valor do frasco com 2 g. |
| QMC02382 | Ácido Sinápico, grau HPLC, 98%, CAS 530-59-6. Frasco com 5 g. | 425088 | Frasco | | Ácido Sinápico, grau HPLC, fórmula empírica $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_5$, peso molecular 224.21, pureza mínima de 98%, número CAS 530-59-6. 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 $\text{HOC}_6\text{H}_2(\text{OCH}_3)_2\text{CO}_2\text{H}$, 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 $\text{HOC}_6\text{H}_2(\text{OCH}_3)_2\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 198.17, pureza mínima de 98%, número CAS 530-57-4. Cotar o valor do frasco com 100 mg. |
| QMC00372 | Ácido Sórbico, 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 100 g. | 349598 | Frasco | | Ácido Sórbico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOH}$, peso molecular 112.13, pureza mínima de 99%, número CAS 110-44-1. Cotar valor do frasco com 100 g. |
| QMC00373 | Ácido Sórbico, 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 250 g. | 349598 | Frasco | | Ácido Sórbico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOH}$, peso molecular 112.13, pureza mínima de 99%, número CAS 110-44-1. Cotar valor do frasco com 250 g. |
| QMC00374 | Ácido Sórbico, 99%, CAS 110-44-1. Frasco com 500 g. | 349598 | Frasco | | Ácido Sórbico, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOH}$, 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 $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$, 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 $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$, 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 $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$, peso molecular 118.09, pureza mínima de 99%, número CAS 110-15-6. Cotar valor do frasco com 500 g. |
| QMC00378 | Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., 99%, CAS 5329-14-6. Frasco com 100 g. | 358020 | Frasco | | Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., fórmula linear $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$, peso molecular 97.09, pureza mínima de 99%, número CAS 5329-14-6. Cotar valor do frasco com 100 g. |
| QMC00379 | Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., 99%, CAS 5329-14-6. Frasco com 250 g. | 358020 | Frasco | | Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., fórmula linear $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$, peso molecular 97.09, pureza mínima de 99%, número CAS 5329-14-6. Cotar valor do frasco com 250 g. |
| QMC00380 | Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., 99%, CAS 5329-14-6. Frasco com 500 g. | 358020 | Frasco | | Acido Sulfâmico (Ácido Aminosulfômico) P.A., fórmula linear $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$, 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 $4\text{-(H}_2\text{N)C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$, 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 $4\text{-(H}_2\text{N)C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$, 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 $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$, 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 SO_3 , CAS 8014-95-7. Frasco com 1000 mL. | 347290 | Frasco | Polícia Federal | Ácido Sulfúrico Fumegante P.A., fórmula linear $\text{H}_2\text{SO}_4\cdot(\text{SO}_3)_x$, peso molecular 98.08, aproximadamente 20% de SO_3 , 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 $\text{H}_2\text{SO}_4\cdot(\text{SO}_3)_x$, 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 $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$, peso molecular 98.08, pureza mínima de 95%, número CAS 7664-93-9. Cotar valor do frasco com 1000 mL. |
| QMC00385 | Ácido Tânico, 98%, CAS 1401-55-4. Frasco com 250 g. | 366465 | Frasco | | Ácido Tânico, fórmula empírica $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4$, peso molecular 170.12, pureza mínima de 98%, número CAS 1401-55-4. Cotar valor do frasco com 250g. |
| QMC00386 | Ácido Tânico, 98%, CAS 1401-55-4. Frasco com 500 g. | 366465 | Frasco | | Ácido Tânico, fórmula empírica $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4$, peso molecular 170.12, pureza mínima de 98%, número CAS 1401-55-4. Cotar valor do frasco com 500g. |
| QMC00387 | Ácido Tânico, 99%, CAS 1401-55-4. Frasco com 250 g. | 366464 | Frasco | | Ácido Tânico, fórmula empírica $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4$, peso molecular 170.12, pureza mínima de 99%, número CAS 1401-55-4. Cotar valor do frasco com 250g. |
| QMC00388 | Ácido Tânico, 99%, CAS 1401-55-4. Frasco com 500 g. | 366464 | Frasco | | Ácido Tânico, fórmula empírica $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_4$, peso molecular 170.12, 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 $\text{C}_6\text{H}_4\text{-1,4-(CO}_2\text{H)}_2$, 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_2COOH , 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_2COOH , 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_2COOH , 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 $C_6H_5CH=CHCOOH$, 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 $C_6H_5CH=CHCOOH$, 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 $C_6H_5CH=CHCOOH$, 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 $C_6H_5CH=CHCOOH$, 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_3CCOOH , 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_3CCOOH , 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_3CCOOH , 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_3COOH , peso molecular 114.02, pureza mínima de 99%, número CAS 76-05-1. Purificado por redistilação, 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_3COOH , 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 $C_5H_4N_4O_3$, 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 $CH_3(CH_2)_3COOH$, 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 $CH_3(CH_2)_3COOH$, 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 $HOC_6H_3(OCH_3)CO_2H$, 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 $CH_2=CHCONH_2$, 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 $CH_2=CHCONH_2$, 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 $CH_2=CHCONH_2$, 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 $C_{10}H_{15}N_5O_{10}P_2$, 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 C ₁₀ H ₁₅ N ₅ O ₁₀ P ₂ , 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 C ₁₀ H ₁₂ N ₅ Na ₂ O ₇ P, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₅ O ₁₃ P ₃ Na ₂ · xH ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₅ O ₁₃ P ₃ Na ₂ · xH ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₅ O ₁₃ P ₃ Na ₂ · xH ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₄ N ₅ O ₁₃ P ₃ Na ₂ · xH ₂ O, 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 C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ , 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 C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ , 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 C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ , 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 D ₂ O, 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 C ₄ H ₆ N ₄ O ₃ , 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 C ₄ H ₆ N ₄ O ₃ , 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/cm ³ , 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 <chem>HOC6H4CH2CH2OH</chem> , 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 <chem>HOC6H4CH2CH2OH</chem> , 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 <chem>CH3(CH2)4OH</chem> , 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 <chem>CH3(CH2)3OH</chem> , 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 <chem>(CH3)3COH</chem> , 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 <chem>(CH3)3COH</chem> , 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 <chem>CH3(CH2)15OH</chem> , 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 <chem>CH3CH2OH</chem> , 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 <chem>CH3CH2OH</chem> , 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 <chem>CH3CH2OH</chem> , 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 <chem>CH3CH2OH</chem> , 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 <chem>CH3CH2OH</chem> , 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 CH ₃ CH ₂ OH, 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 CH ₃ CH ₂ OH, 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 CH ₃ CH ₂ OH, 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 CH ₃ CH ₂ OH, 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 CH ₃ CH ₂ OH, 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 (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH, 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 (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH, 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 (CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH, 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-etil-1-hexanol], fórmula linear CH ₃ (CH ₂) ₃ CH(C ₂ H ₅)CH ₂ OH, 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 (CH ₃) ₂ CHOH, 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 (CH ₃) ₂ CHOH, 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 (CH ₃) ₂ CHOH, 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 (CH ₃) ₂ CHOH, 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 (CH ₃) ₂ CHOH, 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 (CH ₃) ₂ CHOH, 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 (CH ₃) ₂ CHOH, 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 CH ₃ OH, 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 CH ₃ OH, 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 CH ₃ OH, 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 CH ₃ OH, 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 CH ₃ OH, 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 CH ₃ OH, 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 CH ₃ OH, 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 CH ₃ OH, 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 CH ₃ OH, 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 CH ₃ OH, 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 CH ₃ (CH ₂) ₇ OH, 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 [-CH ₂ CHOH-] _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 [-CH ₂ CHOH-] _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 [-CH ₂ CHOH-] _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 $[-CH_2CHOH-]_n$, 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 $CH_3CH_2CH_2OH$, 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 $CH_3CH_2CH_2OH$, 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 $CH_3CH_2CH_2OH$, 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 $CH_3CH_2CH(OH)CH_3$, 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 $2-(HO)C_6H_4CHO$, 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 $C_7H_{14}N_2O_4S$, 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 $C_7H_{14}N_2O_3S$, 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 $13C_2C_5D_3H_{11}N_2O_2S$, 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 $C_7H_{14}N_2O_2S$, 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 $C_{40}H_{56}$, 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 $C_{14}H_8O_4$, 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 Al_2O_3 , 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 Al_2O_3 , 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 Al_2O_3 , 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 $C_{22}H_{43}N_5O_{13}$, 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 $(C_6H_{10}O_5)_n$, 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 $C_{16}H_{18}N_3NaO_4S$, 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, fórmula empírica $C_{16}H_{18}N_3NaO_4S$, 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, fórmula empírica $C_{16}H_{18}N_3NaO_4S$, 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, fórmula empírica $C_{16}H_{18}N_3NaO_4S$, 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 $(CH_3CO)_2O$, 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 $(CH_3CO)_2O$, 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 $[(CH_3)_3COCO]_2O$, 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 C8H4O3, 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 C4H2O3, 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 C4H2O3, 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 (CH3CF2CO)2O, 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 C4H4O3, 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 (CF3CO)2O, 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 triflico), 98%, CAS 358-23-6. Frasco com 5 mL. | 381802 | Frasco | Anidrido trifluorometanossulfônico (anidrido triflico), fórmula empírica (CF3SO2)2O, 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 C6H5NH2, 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 C6H5NH2, 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 | Antimoniato de Potássio P.A., 99%, CAS 12208-13-8. Frasco com 250 g. | | Frasco | Antimoniato de Potássio P.A., fórmula linear KSb(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 C14H10, 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 C14H8O2, 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 C14H8O2, 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 C15H10O5, 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 C15H10O5, 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 C25H25N5O4, 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 ClN 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 C ₈ H ₁₄ ClN 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 50 mg. |
| QMC02628 | Auto emulsionante para uso cosmético. INCI: Cetearyl olivate and Sorbitan olivate (Olivem 1000), CAS:85116-80-9/92202-01-2. Frasco com 1000 g. | | Frasco | | Auto emulsionante para uso cosmético. INCI: Cetearyl olivate and Sorbitan olivate (Olivem 1000). Números CAS:85116-80-9/92202-01-2. 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 C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS, 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 NaN ₃ , 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 NaN ₃ , 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 C ₁₇ H ₁₂ NNaO ₈ S ₂ · xH ₂ O, peso molecular 445.39, pureza mínima de 97%, número CAS 5941-07-1. Cotar valor do frasco com 10 g. |
| QMC02370 | Baicaleína, grau HPLC, 98%, CAS 491-67-8. Frasco com 500 mg. | 413873 | Frasco | | Baicaleína, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₀ O ₅ , 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 | | Balsamo 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 | Balsamo 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 | Balsamo 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, alcanolamidas e água. Frasco com 1000 g. | | Frasco | Base perolada, composta de uma mistura de álcoois sulfatados, ésteres graxos, alcanolamidas 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 C ₆ H ₆ , 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 C ₆ H ₆ , 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 C ₆ H ₆ , 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 C ₁₄ H ₁₂ O ₂ , 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 C ₆ H ₅ COONa, 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 (C ₆ H ₅) ₂ CO, 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 C ₁₆ D ₃ H ₁₆ NO ₄ , 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 C ₂₀ H ₂₅ CIN ₂ O ₅ · C ₆ H ₅ SO ₃ H, 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 C ₁₉₄ H ₂₉₅ N ₅₃ O ₅₈ S, 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 C ₂₁ H ₂₆ N ₇ Na ₄ O ₁₇ P ₃ xH ₂ O, 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 C ₃₀ H ₅₀ O, 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 C ₄₀ H ₅₆ , 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 C ₄₀ H ₅₆ , 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 C ₄₀ H ₅₆ , 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 C ₄₀ H ₅₆ , 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 C ₄₀ H ₅₆ , 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 C ₄₀ H ₅₆ , 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 C ₄₀ H ₅₆ , 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 C ₄₀ H ₅₆ , 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 C ₄₀ H ₅₆ , 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 C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7. Cotar o valor do frasco com 5 g. |
| QMC00215 | Beta-criptoxantina, 97%, número CAS 472-7-8. Frasco com 1 mg. | | Frasco | | Beta-criptoxantina, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ O, 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-isômero. Cotar o valor do frasco com 25 g. |
| QMC00029 | Beta-mercaptoetanol (2-mercaptoetanol), 99%, número CAS 60-24-2. Frasco com 100 mL. | 412799 | Frasco | | Beta-mercaptoetanol (2-mercaptoetanol), 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 C ₅ H ₁₄ NO·HCO ₃ , 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 NaHCO ₃ , 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 NaHCO ₃ , 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 NaHCO ₃ , 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 NaHCO ₃ , 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 NaHCO ₃ , 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 NaHCO ₃ , 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 C ₈ H ₅ KO ₄ , peso molecular 204,22, número CAS 877-24-7. Cotar o valor do frasco com 100 g. EXIGE-SE VALIDADE DE, NO MINIMO, 12 MESES NA ENTREGA DO PRODUTO. |

| | | | | | |
|------------|---|--------|--------|-----------------|--|
| QMC00043 | Biftalato de Potássio P.A., fórmula molecular C ₈ H ₅ KO ₄ , peso molecular 204,22, número CAS 877-24-7. Frasco com 500 g. | | Frasco | | Biftalato de Potássio P.A., fórmula molecular C ₈ H ₅ KO ₄ , 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 C ₈ H ₅ KO ₄ , 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 C ₈ H ₅ KO ₄ , 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 C ₈ H ₅ KO ₄ , 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(IO ₃) 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 NaHSeO ₃ , 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 NaHSeO ₃ , 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 NaBiO ₃ , 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 KHSO ₃ , 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 NaBH ₄ , 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 NaBH ₄ , 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 NaBH ₄ , 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 NaBH ₄ , 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 NaBH ₄ , 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 NaBH ₄ , 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 NaBH ₄ , 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 NaBH ₄ , 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 C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃ , 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 C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄ , 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 C ₁₈ H ₁₆ BrN ₅ S, 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 C ₁₈ H ₁₆ BrN ₅ S, 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 C ₆ H ₅ CH ₂ Br, 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 C ₁₉ H ₄₂ BrN, 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 C ₁₉ H ₄₂ BrN, 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- Trimetilbicyclo [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- Trimetilbicyclo [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 CH ₈ N ₂ O ₃ , 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 CH ₈ N ₂ O ₃ , 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 CH ₈ N ₂ O ₃ , 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 CaCO ₃ , 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 CaCO ₃ , 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 CaCO ₃ , 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 céσιο, 99%, CAS 534-17-8. Frasco com 100 g. | 382154 | Frasco | | Carbonato de céσιο, 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 céσιο, 99%, CAS 534-17-8. Frasco com 50 g. | 382154 | Frasco | | Carbonato de céσιο, 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 C ₁₅ H ₁₄ O ₆ , 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 Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2H ₂ O, 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 SiO ₂ , 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 para 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 cetosteárilico e cetilesteáril 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 C ₁₃ H ₁₆ NCIO, 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 C ₁₆ H ₁₄ O ₃ , 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 C ₁₆ H ₁₄ O ₃ , 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 C ₁₆ H ₁₄ O ₃ , 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 C ₁₆ H ₁₄ O ₃ , 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 C ₂₁ H ₂₁ O ₁₁ , 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 C ₆ H ₁₂ , 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 C ₆ H ₁₂ , 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 C ₆ H ₁₂ , 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 C ₆ H ₁₂ , 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 C ₆ H ₁₂ , 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 C ₆ H ₁₁ OH, 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 C ₆ H ₁₀ (=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 C ₁₀ H ₉ N ₅ O, 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 C ₁₀ H ₉ N ₅ O, 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 potássio tribásico monoidratado P.A., 99%, CAS 6100-05-6. Frasco com 1000 g. | 347274 | Frasco | | Citrato de potássio 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 potássio tribásico monoidratado P.A., 99%, CAS 6100-05-6. Frasco com 500 g. | 347274 | Frasco | | Citrato de potássio 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 potássio tribásico monoidratado, 98%, CAS 6100-05-6. Frasco com 1000 g. | | Frasco | | Citrato de potássio 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 potássio tribásico monoidratado, 98%, CAS 6100-05-6. Frasco com 500 g. | | Frasco | | Citrato de potássio 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 amoniacal, mínimo 17% Fe, CAS 1185-57-5, frasco com 250 g. | 348181 | Frasco | | Citrato férrico amoniacal (Citrato de Ferro III e amônio), fórmula molecular $C_6H_8O_7 \cdot xFe \cdot yNH_3$, 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%, número 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 KClO3, 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 KClO3, 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 KClO3, 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-metilimidazol (BMIMCl), HPLC, 98%, CAS 79917-90-1. Frasco com 250 g. | | Frasco | | Cloreto de 1-butil-3-metilimidazol (BMIMCl), grau HPLC, fórmula empírica C8H15ClN2, 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-metilimidazol, 99%, CAS 79917-90-1. Frasco com 25 g. | | Frasco | | Cloreto de 1-butil-3-metilimidazol, fórmula empírica C8H15ClN2, 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 C19H15ClN4, 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 C19H15ClN4, 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 C19H15ClN4, 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 C6H14ClNO, 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 H2O, CAS 3327-22-8. Frasco com 1000 mL. | | Frasco | | Cloreto de 3-cloro-2-hidroxipropiltrimetilamônio P.A., fórmula molecular C6H15Cl2NO, 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 AlCl3 · 6H2O, 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 $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, 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 $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, 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_4Cl , 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_4Cl , 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 $BaCl_2 \cdot 2H_2O$, 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 $BaCl_2 \cdot 2H_2O$, 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 $BaCl_2 \cdot 2H_2O$, 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 $BaCl_2 \cdot 2H_2O$, 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 $C_2H_4ClNO_2$, 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 $CdCl_2 \cdot H_2O$, 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 $CaCl_2$, 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 $CaCl_2$, 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 $CaCl_2$, peso molecular 110,99, número CAS 10043-52-4. Frasco com 500 g. | | Frasco | | Cloreto de cálcio anidro puríssimo, fórmula molecular $CaCl_2$, 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 $CaCl_2 \cdot 2H_2O$, 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 $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{C}_{21}\text{H}_{38}\text{ClN} \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 358.00, pureza mínima de 96%, número CAS 6004-24-6. Cotar o valor do frasco com 250 g. |
| QMC01659 | Cloreto de cetiltrimetilamônio (Quaternário de amônio 50%), CAS 112-02-7. Frasco com 1 litro. | | Frasco | | Cloreto de cetiltrimetilamônio (Quaternário de amônio 50%), utilizado como tensoativo catiônico, fórmula molecular $\text{C}_{19}\text{H}_{42}\text{ClN}$, 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 $\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{ClO}_{11}$, 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 $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{CH}_3)_3\text{N}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, 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 $(\text{CH}_3)_3\text{N}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, peso molecular 139.62, pureza mínima de 99%, número CAS 67-48-1. Cotar o valor do frasco com 500 g. |

| | | | | | |
|----------|---|--------|--------|--|---|
| QMC02227 | Cloreto de Delfinidina 3-glucosídeo, 95%, CAS 6906-38-3. Frasco com 10 mg. | | Frasco | | Cloreto de Delfinidina 3-glucosídeo (Cloreto de Mirtalina), pureza mínima 95%, fórmula empírica $C_{21}H_{21}ClO_{12}$, 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 $SnCl_2 \cdot 2H_2O$, 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 $SrCl_2 \cdot 6H_2O$, 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 $SrCl_2 \cdot 6H_2O$, peso molar 266,62, pureza mínima 99%, número CAS 10025-70-4. Cotar o valor do frasco 500 g. |
| QMC01754 | Cloreto de Ferro II Tetra hidratado P.A., 99%, CAS 13478-10-9. Frasco com 250 g. | 359890 | Frasco | | Cloreto de Ferro II Tetra hidratado P.A., fórmula linear $FeCl_2 \cdot 4H_2O$, 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 $FeCl_3 \cdot 6H_2O$, 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 $FeCl_3 \cdot 6H_2O$, 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 $FeCl_3 \cdot 6H_2O$, 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 Lantânio III Heptahidratado, 99.9%, CAS 10025-84-0. Frasco com 25 g. | | Frasco | | Cloreto de Lantânio III Heptahidratado, fórmula linear $LaCl_3 \cdot 7H_2O$, 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 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$, 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 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$, 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 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$, 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 $C_{23}H_{25}ClO_{12}$, 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 $MnCl_2$, 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 $MnCl_2 \cdot 4H_2O$, 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 $MnCl_2 \cdot 4H_2O$, 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 $MnCl_2 \cdot 4H_2O$, 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 $MnCl_2 \cdot 4H_2O$, 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 $HgCl_2$, 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 $HgCl_2$, 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 $HgCl_2$, 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 $NdCl_3 \cdot 6H_2O$, 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 $NbCl_5$, 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 $NiCl_2 \cdot 6H_2O$, 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 $NiCl_2 \cdot 6H_2O$, 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 $NiCl_2 \cdot 6H_2O$, 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 $NiCl_2 \cdot 6H_2O$, 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_2Pd , 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 $CH_3C_6H_4SO_2Cl$, 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 $CH_3C_6H_4SO_2Cl$, 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. ACS, 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. ACS, 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 VCl ₃ , 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 ZnCl ₂ , 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 ZrCl ₄ , 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 ZrCl ₄ , 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 C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S, 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 C ₂₀ D ₃ H ₂₁ ClN, 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 C ₂₁ H ₂₁ N·HCl·1.5H ₂ O, 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 C ₁₇ H ₂₁ NO · 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 NH2OH . 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 C20H38N6O4 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 C11H12N2S · 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 C11H12N2S · 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 C11H12N2S · 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 CH3ONHCH3·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 C19H20FN03 . 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 C12H17CIN4OS · 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 C12H17CIN4OS · 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 NaClO2, 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 C6H5Cl, 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 ClCOOCH2CCl3, 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 C15H11ClO2, peso molecular 258.70, pureza mínima de 98%, número CAS 28920-43-6. Frasco com 1 g. |

| | | | | | |
|------------|---|--------|--------|-----------------|--|
| QMC02741 | Cloroformiato de isobutyla, 98%, CAS 543-27-1. Frasco com 100 g. | 601878 | Frasco | | Cloroformiato de isobutyla, fórmula linear $\text{ClCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$, 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 CDCl_3 , 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 CHCl_3 , 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 CHCl_3 , 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 CHCl_3 , 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 CHCl_3 , 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 CHCl_3 , 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 CHCl_3 , 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 CHCl_3 , 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 K_2PtCl_6 , 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 K_2PtCl_6 , 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 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NO}_2\text{Cl}$, peso molecular 213,66, pureza mínima de 98%, número CAS 101-21-3. Cotar o valor do frasco com 250 mg. |
| QMC02063 | Clorpirifos-(dietil-d10), padrão analítico, 98%, CAS 285138-81-0. Frasco com 5 mg. | | Frasco | | Clorpirifos-(dietil-d10), padrão analítico, fórmula empírica $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_3\text{NO}_3\text{PS}$, peso molecular 360,65, pureza mínima de 98%, número CAS 285138-81-0. Cotar o valor do frasco com 5 mg. |

| | | | | | |
|----------|--|--------|--------|--|--|
| QMC01398 | Clorpirifós, padrão analítico, 98%, CAS 2921-88-2. Frasco com 250 mg. | | Frasco | | Clorpirifós, padrão analítico, fórmula empírica C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS, 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 Na ₃ Co(NO ₂) 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 Betaína (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 SPECTRASTAT (Caprylhydroxamic Acid and Caprylyl Glycol and Glycerin). Frasco com 100 g. | | Frasco | | Conservante para uso cosmético SPECTRASTAT (INCI name: Caprylhydroxamic Acid (and) Caprylyl Glycol (and) Glycerin). Composição: 10-20% glicerina (Glycerin) 65-75% Caprilglicol (Caprylyl Glycol), 10-20% Ácido caprilhidroxâmico (Caprylhydroxamic Acid). Números CAS CAS: 56-81-5/1117-86-8/7377-03-9. Faixa de atuação de pH 4,0 a 8,0. 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 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; CI) CAS 82864-57-1. Frasco com 10 g. | | Frasco | | Corante Azul de Astra (azul básico 140; CI) 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 $C_{47}H_{48}N_3NaO_7S_2$, 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 $C_{47}H_{48}N_3NaO_7S_2$, 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 $C_{47}H_{48}N_3NaO_7S_2$, 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 $C_{45}H_{44}N_3NaO_7S_2$, 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 $C_{16}H_{18}ClN_3S$, 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 $C_{16}H_{18}ClN_3S$, 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 $C_{15}H_{16}ClN_3S \cdot 0.5ZnCl_2$, 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 $C_{15}H_{16}ClN_3S \cdot 0.5ZnCl_2$, 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 Cromotropro 2R, em pó, CAS 4197-07-3. Frasco com 25 g. | | Frasco | | Cromotropro 2R, corante para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular $C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$, 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 $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$, 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 $C_{20}H_8Br_4O_5$, 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 $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$, 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 $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$, 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 $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$, peso molecular 691.88, número CAS 17372-87-1. Cotar o valor do frasco com 250 g. |
| QMC01786 | Corante Escarlata de Biebrich (C.I. 26905). Frasco com 25 g. | 383914 | Frasco | | Corante Escarlata de Biebrich (C.I. 26905). Cotar o valor do frasco com 25 g. |
| QMC01787 | Corante Escarlata de Biebrich (C.I. 26905). Frasco com 500 g. | 383914 | Frasco | | Corante Escarlata 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 $C_{20}H_2Br_4Cl_4Na_2O_5$, 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 $C_{20}H_{17}N_3Na_2O_9S_3$, 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 $C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$, peso molecular 461.38, número CAS 1787-61-7. Cotar valor do frasco com 25 g. |
| QMC02594 | Corante ponceau 2R (ponceau de xilidina) P.A., (C.I.16150), CAS 3761-53-3. Frasco com 25 g. | 387817 | Frasco | | Corante ponceau 2R (ponceau de xilidina) P.A., para microscopia/histologia, em pó. Fórmula molecular $C_{18}H_{14}N_2Na_2O_7S_2$, 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 $C_{20}H_2Cl_4I_4Na_2O_5$, 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 $C_{14}H_{12}Cl_4N_4O_2Zn$, 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 $C_{27}H_{35}BrClN_3.ZnCl_2$, 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 $C_{23}H_{26}N_2O$, 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 $C_{37}H_{34}N_2O_{10}S_3Na_2$, 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 $C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$, 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 $C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3$, 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 $C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3$, 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 $C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3$, 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 $C_{19}H_{14}O_5S$, 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 $C_{19}H_{14}O_5S$, 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 $C_{20}H_{18}N_2O_2$, 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 $C_{15}H_{17}ClN_4$, 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 $C_{45}H_{26}N_{10}Na_6O_{21}S_6$, 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 $C_{25}H_{30}ClN_3$, 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 $C_{21}H_{30}O_4$, peso molecular 346.46, pureza mínima de 92%, número CAS 50-22-6. Cotar o valor do frasco com 500 mg. |

| | | | | | |
|------------|--|--------|--------|-----------------|--|
| QMC01427 | Cotina, padrão analítico, 98%, CAS 486-56-6. Frasco com 250 mg. | | Frasco | | Cotina, padrão analítico, fórmula empírica C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O, fórmula 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 C ₁₉ H ₁₆ O ₃ , 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 H ₂ NC(=NH)N(CH ₃)CH ₂ CO ₂ H, 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 H ₂ NC(=NH)N(CH ₃)CH ₂ CO ₂ H, 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 H ₂ NC(=NH)N(CH ₃)CH ₂ CO ₂ H, 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 H ₂ NC(=NH)N(CH ₃)CH ₂ CO ₂ H, 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 H ₂ NC(=NH)N(CH ₃)CH ₂ CO ₂ H, 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 K ₂ CrO ₄ , 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 K ₂ CrO ₄ , 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 Tetra hidratado, 99%, CAS 10034-82-9. Frasco com 250 g. | | Frasco | | Cromato de Sódio Tetra hidratado, fórmula linear Na ₂ CrO ₄ · 4H ₂ O, 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), excipiente 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), excipiente 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 [HOC ₆ H ₃ (OCH ₃)CH=CHCO] ₂ CH ₂ , peso molecular 368.38, número CAS 458-37-7. Frasco com 10 g. |
| QMC01515 | CYANEX® 272 (Ácido Diisooctilfosfinico), fórmula empírica C ₁₆ H ₃₅ O ₂ P ₁ , 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 Diisooctilfosfinico), fórmula empírica C ₁₆ H ₃₅ O ₂ P ₁ , 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 Diisooctilfosfinico), fórmula empírica C ₁₆ H ₃₅ O ₂ P ₁ , 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 Diisooctilfosfinico), fórmula empírica C ₁₆ H ₃₅ O ₂ P ₁ , 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 C ₂₄ H ₅₁ OP, 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 C ₂₄ H ₅₁ OP, 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 C ₂₄ H ₅₁ OP, 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 C ₂₄ H ₅₁ OP, 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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 C ₆ H ₁₂ O ₆ , 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ .H ₂ O, 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 C ₆ H ₁₂ O ₆ , 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 C ₅ H ₁₀ O ₅ , 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 C ₅ H ₁₀ O ₅ , 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 C ₅ H ₁₀ O ₅ , 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 C ₅ H ₁₀ O ₅ , peso molecular 150.13, pureza mínima 99%, número CAS 58-86-6. Cotar o valor do frasco de 500 g. |
| QMC02475 | Dabigatrana, grau HPLC, 95%, CAS 211914-51-1. Frasco com 5 mg. | | Frasco | | Dabigatrana, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₅ H ₂₅ N ₇ O ₃ , 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 CH ₃ (CH ₂) ₉ OH, 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 | Delfinidina, grau HPLC, 99%, CAS 13270-61-6. Frasco com 10 g. | | Frasco | | Delfinidina, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₁ O ₇ , 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 C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃ , 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 C ₂₄ H ₃₉ NaO ₄ , 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 C ₂₄ H ₃₉ NAO ₄ .H ₂ O, 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 C ₂₄ H ₃₉ NAO ₄ .H ₂ O, peso molecular 432,57, pureza mínima de 99%, número CAS 145224-92-6. Cotar o valor do frasco de 5 g. |
| QMC01552 | Desoxicolato de sódiononoidratado 99%, CAS 145224-92-6. Frasco de 10g. | | Frasco | | Desoxicolato de sódiononoidratado, fórmula empírica C ₂₄ H ₃₉ NAO ₄ .H ₂ O, 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 CaSO ₄ , 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 CaSO ₄ e máximo 2% de CoCl ₂ . 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 CaSO ₄ e máximo 2% de CoCl ₂ . 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 aniônico concentrado do tipo Alconox. Frasco com 1,8 Kg. | | Frasco | | Detergente aniônico 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 ₆ H 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) ₃ CH(C ₂ H ₅)CH ₂ O] ₂ P(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) ₃ CH(C ₂ H ₅)CH ₂ O] ₂ P(O)OH, peso molecular 322.42, número CAS 298-07-7. Cotar o valor do frasco com 500 g. |
| QMC02011 | Diacetato de 2',7'-diclorofluorescina, 97%, CAS 4091-99-0. Frasco com 250 mg. | 435104 | Frasco | | Diacetato de 2',7'-diclorofluorescina, fórmula empírica C ₂₄ H ₁₆ Cl ₂ O 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'-diclorofluorescina, 97%, CAS 4091-99-0. Frasco com 50 mg. | 435104 | Frasco | | Diacetato de 2',7'-diclorofluorescina, fórmula empírica C ₂₄ H ₁₆ Cl ₂ O 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 ₂ O ₃ PS, 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 ₂ O ₃ PS, 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 ₂ C ₆ H 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 C12H14N2.2Cl, 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 C10H7NHCH2CH2NH2 · 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 C10H7NHCH2CH2NH2 · 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 C3Cl2N3NaO3, 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 C3Cl2N3NaO3, 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 CH2Cl2, 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 CH2Cl2, 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 C4H7Cl2O4P, 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 C19H16Cl2N3NaO5S·H2O, 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 K2Cr2O7, 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 K2Cr2O7, 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 K2Cr2O7, 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 K2Cr2O7, 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 $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, 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 $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$, 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 $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCSSNa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCSSNa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{C}_{31}\text{H}_{24}\text{O}_3$, 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 $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N}$, 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 $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N}$, 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 $\text{C}_{31}\text{H}_{23}\text{BrO}_2\text{S}$, 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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$, 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 $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2 \cdot 2\text{HCl}$, 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 em microeletrônica. Frasco com 25 g. | | Frasco | | Diluidor para Cola de Prata Coloidal, para utilização em 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 $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{CO}$, 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 $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{CO}$, 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 (CH3O)2CO, 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 C2H6OS, 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 C2H6OS, 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 (CD3)2SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Cotar o valor do 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 (CD3)2SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Cotar o valor do 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 (CD3)2SO, 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 (CD3)2SO, 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 (CD3)2SO, 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 SiO2, 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 | Polícia Federal | Dipirona sódica monoidratada, grau farmacêutico (matéria prima) fórmula química C13H16N3NASO4.H2O, 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 CS2, 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 Na2S2O4, 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 Na2S2O4, 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 C6H5NHNHCSN=NC6H5, 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 C14H14O3, 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 C ₉ H ₁₉ NO ₄ , 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-Ditiotreitól), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 1 g. | | Frasco | | DTT (1,4-Ditiotreitól), pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂ , peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Cotar o valor do frasco com 1 g. |
| QMC00183 | DTT (1,4-Ditiotreitól), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 10 g. | | Frasco | | DTT (1,4-Ditiotreitól), pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂ , peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Cotar o valor do frasco com 10 g. |
| QMC00184 | DTT (1,4-Ditiotreitól), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 25 g. | | Frasco | | DTT (1,4-Ditiotreitól), pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂ , peso molecular 154,25, número CAS 3483-12-3. Cotar o valor do frasco com 25 g. |
| QMC00182 | DTT (1,4-Ditiotreitól), >99%, CAS 3483-12-3. Frasco com 5 g. | | Frasco | | DTT (1,4-Ditiotreitól), pureza mínima 99%, fórmula molecular C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂ , 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 etilenodiaminotetracético) 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 etilenodiaminotetracético) 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 etilenodiaminotetracético) 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 etilenodiaminotetracético) 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 etilenodiaminotetracético) 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 etilenodiaminotetracético) 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 etilenodiaminotetracético) ACS., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 1000 g. | | Frasco | | EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) 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 etilenodiaminotetracético) ACS., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 250 g. | 348909 | Frasco | | EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) 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 etilenodiaminotetracético) ACS., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g. | 348909 | Frasco | | EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) 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 etilenodiaminotetracético) P.A., 99%, CAS 6381-92-6. Frasco com 500 g. | 348909 | Frasco | | EDTA sal dissódico dihidratado (ácido etilenodiaminotetracético) 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 C ₄ H ₁₀ O, 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 C ₄ H ₁₀ O, 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 C ₄ H ₁₀ O, 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 C ₄ H ₁₀ O, 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 C ₄ H ₁₀ O, 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 (CH ₃) ₃ COCH ₃ , 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 (CH ₃) ₃ COCH ₃ , 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 (CH ₃) ₃ COCH ₃ , 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 [-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 100 g. |
| QMC00207 | Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 1000 g. | | Frasco | | Etileno 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 | Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 25 g. | | Frasco | | Etileno 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 | Etileno glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid (EGTA), 97%, CAS 67-42-5. Frasco de 500 g. | | Frasco | | Etileno 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 | Etilenodiamina Anidra P.A., 98%, CAS 107-15-3. Frasco com 1000 mL. | | Frasco | | Etilenodiamina 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 | Etilenodiamina Cúprica em solução 1 M, CAS 14552-35-3. Frasco com 1000 mL. | 455123 | Frasco | | Etilenodiamina Cúprica em solução 1 M, fórmula linear $\text{Cu}(\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2)_2(\text{OH})_2$, 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 $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$, 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 $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$, 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 $\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{OP}(\text{O})(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$, 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 $\text{C}_9\text{H}_{22}\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_4$, 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 $\text{Nb}(\text{OCH}_2\text{CH}_3)_5$, 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 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CCH}$, 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 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CCH}$, 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 $\text{C}_6\text{H}_5\text{PO}_4\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{NO}_5\text{PS}$, 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 $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$, 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 Saccharomyces cerevisiae. 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 Saccharomyces cerevisiae. 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 desulfínil, padrão analítico, 98%, CAS 205650-65-3. Frasco com 25 mg. | | Frasco | Fipronil desulfínil, 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 C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ O ₂ S, 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 C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ O ₂ S, 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 C ₆ H ₆ O ₃ ·2H ₂ O, 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 C ₁₃ H ₁₂ F ₂ N ₆ O, 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 $C_{20}H_{10}Na_2O_5$, 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 $C_{20}H_{10}Na_2O_5$, 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 NH_4F , 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 $C_7H_7FO_2S$, 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 $C_7H_7FO_2S$, 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 superior 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_2OCH_2O , peso molecular 30.03, concentração mínima 37%, em H_2O , 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_2OCH_2O , peso molecular 30.03, concentração mínima 37%, em H_2O , 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_2OCH_2O , peso molecular 30.03, concentração mínima 10%, em H_2O , 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 CH_3NO , 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 HCO_2NH_4 , 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 HCO_2NH_4 , 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 $(NH_4)_2HPO_4$, 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 $(NH_4)_2HPO_4$, 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 $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$, 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 $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$, 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 $\text{NaNH}_4\text{HPO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{NH}_4)\text{H}_2\text{PO}_4$, 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 $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 K_2HPO_4 , 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 K_2HPO_4 , 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 $\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{KH}_2\text{O}_4\text{P}$, 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 $\text{KH}_2\text{O}_4\text{P}$, 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 $\text{KH}_2\text{O}_4\text{P}$, 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 K_3PO_4 , 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, fórmula molecular $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, 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, fórmula molecular $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, 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 Na_2HPO_4 , 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 Na_2HPO_4 , 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 $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{H}_2\text{NaO}_4\text{P}$, 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 $\text{H}_2\text{NaO}_4\text{P}$, 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 $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_2\text{P}(\text{O})\text{OH}$, 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 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, 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 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, 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 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, 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)3C 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, CO ₂ 99,95%, com 8,4 g. 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 C ₃ H ₈ O ₃ , 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 C ₃ H ₈ O ₃ , 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 C ₃ H ₈ O ₃ , 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 C ₃ H ₈ O ₃ , 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 C ₂ H ₅ NO ₂ , 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 C ₂ H ₅ NO ₂ , 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 C ₂ H ₅ NO ₂ , 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 H ₂ NCH ₂ CO ₂ Na · xH ₂ O, 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 (C ₆ H ₁₀ O ₅) _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 C ₆ H ₁₂ O ₆ , 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 C ₆ H ₁₂ O ₆ , 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 C ₆ H ₁₂ O ₆ , 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)CH ₂ NHCH ₂ CO ₂ H, 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)CH ₂ NHCH ₂ CO ₂ H, 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)CH ₂ NHCH ₂ CO ₂ H, 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)CH ₂ NHCH ₂ CO ₂ H, 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)CH ₂ NHCH ₂ CO ₂ H, peso molecular 169.07, número CAS 1071-83-6. Cotar o valor do frasco com 100 mg. |
| QMC00585 | Glioxal em solução 40% em água, CAS 107-22-2. Frasco com 1000 g. | | Frasco | | Glioxal 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 Monossodico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 100 g. | 352219 | Frasco | | Glutamato-L Monossodico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular $\text{NaOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Cotar valor do frasco de 100 g. |
| QMC00575 | Glutamato-L Monossodico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 1000 g. | 352219 | Frasco | | Glutamato-L Monossodico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular $\text{NaOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Cotar valor do frasco de 1000 g. |
| QMC00576 | Glutamato-L Monossodico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 250 g. | 352219 | Frasco | | Glutamato-L Monossodico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular $\text{NaOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 187.13, pureza mínima 99%, número CAS 6106-04-3. Cotar valor do frasco de 250 g. |
| QMC00577 | Glutamato-L Monossodico Monohidratado, 99%, número CAS 6106-04-3. Frasco de 500 g. | 352219 | Frasco | | Glutamato-L Monossodico Monohidratado (sal monossódico do ácido L-glutâmico, monoidratado), fórmula molecular $\text{NaOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{H}_2\text{NCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$, 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 $\text{H}_2\text{NCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$, 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 $\text{H}_2\text{NCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 146.14, pureza mínima de 99%, número CAS 56-85-9. Cotar valor do frasco com 500 g. |
| QMC00579 | Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, para microscopia eletrônica, CAS 111-30-8. Frasco com 100 mL. | | Frasco | | Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, especialmente purificado para microscopia eletrônica. Fórmula molecular $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Cotar valor do frasco com 100 mL. |
| QMC00580 | Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, para microscopia eletrônica, CAS 111-30-8. Frasco com 1000 mL. | | Frasco | | Glutaraldeido solução grau I, 25% in H ₂ O, especialmente purificado para microscopia eletrônica. Fórmula molecular $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, 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 $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Cotar valor do frasco com 100 mL. |

| | | | | | |
|----------|---|--------|-----------|--|---|
| QMC00584 | Glutaraldeído solução grau II, 25% in H2O. Fórmula molecular OHC(CH2)3CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Frasco com 1000 mL. | | Frasco | | Glutaraldeído solução grau II, 25% in H2O. Fórmula molecular OHC(CH2)3CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Cotar valor do frasco com 1000 mL. |
| QMC00582 | Glutaraldeído solução grau II, 25% in H2O. Fórmula molecular OHC(CH2)3CHO, peso molecular 100,12, número CAS 111-30-8. Kit com 10 frascos de 10 mL. | | Kit | | Glutaraldeído solução grau II, 25% in H2O. Fórmula molecular OHC(CH2)3CHO, 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 C35H49O29, 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 m2/g, CAS 7782-42-5. Frasco com 250 g. | 461747 | Frasco | | Grafite em nanoplaquetas, área superficial de 750 m2/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 (CH3O)C6H4OH, 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 C26H28F3N3O2, 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 C ₇ H ₁₆ , 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 | Hexametáfosfato de sódio P.A., 96%, CAS 68915-31-1. Frasco com 1 kg. | | Frasco | | Hexametáfosfato de sódio P.A. (polifosfato de sódio), pó cristalino, pureza mínima de 96%, número CAS 68915-31-1. Frasco com 1 kg. |
| QMC02437 | Hexametáfosfato de sódio P.A., 96%, CAS 68915-31-1. Frasco com 500 g. | | Frasco | | Hexametáfosfato de sódio P.A. (polifosfato de sódio), pó cristalino, pureza mínima de 96%, número CAS 68915-31-1. Frasco com 500 g. |
| QMC00591 | Hexametilendiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 100 g. | | Frasco | | Hexametilendiamina (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 | Hexametilendiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 25 g. | | Frasco | | Hexametilendiamina (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 | Hexametilendiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 250 g. | | Frasco | | Hexametilendiamina (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 | Hexametilendiamina (1,6-diaminohexano), 98%, CAS 124-09-4. Frasco com 500 g. | | Frasco | | Hexametilendiamina (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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 C ₆ H ₁₄ , 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 N ₂ H ₄ , 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 CaH ₂ , 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 NH ₂ CONHNH ₂ .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 C ₂₀ H ₂₃ N · 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 C ₁₇ H ₁₇ NCl ₂ · 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 C ₆₆ H ₇₅ Cl ₂ N ₉ O ₂₄ · 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 KHSO ₄ , 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 KHSO_4 , 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 $\text{NaHSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{KO}_2\text{CCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{CO}_2\text{H}$, 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 $\text{Al}(\text{OH})_3$, 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 NH_4OH , 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 $\text{Ca}(\text{OH})_2$, 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 $\text{Ca}(\text{OH})_2$, 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 $\text{Ca}(\text{OH})_2$, 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 $\text{Mg}(\text{OH})_2$, 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 $\text{Mg}(\text{OH})_2$, 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 lentilhas, 85%, CAS 1310-58-3. Frasco com 1000 g. | 347797 | Frasco | Polícia Federal | Hidróxido de Potássio P.A., em lentilhas, 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 lentilhas, 85%, CAS 1310-58-3. Frasco com 500 g. | 347797 | Frasco | Polícia Federal | Hidróxido de Potássio P.A., em lentilhas, 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 ₂ H ₅) ₄ N(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 ₃ CH ₂ CH ₂) ₄ N(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 ₃ CH ₂ CH ₂) ₄ N(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 (C ₂₁ H ₃₆ O ₁₄) _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 C ₁₅ H ₂₄ O 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 C ₁₅ H ₂₄ O peso molecular 220.35, número CAS 128-37-0. Cotar o valor do frasco com 500 g. |
| QMC02190 | Hiperosídeo, grau HPLC, 90%, CAS 482-360. Frasco com 25 g. | | Frasco | | Hiperosídeo, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₂ , 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-(triclometil)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-(triclometil)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 KIO_3 , peso molar 214,0, pureza mínima 98%, número CAS 7758-05-6. Frasco de 250 g. | | Frasco | | Iodato de potássio P.A., fórmula química KIO_3 , 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 $NaIO_3$, 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 $NaIO_3$, peso molecular 197.89, pureza mínima de 99%, número CAS 7681-55-2. Cotar o valor do frasco com 500 g. |
| QMC01907 | Iodeto de Acetilcolina, 99%, CAS 1866-15-5. Frasco com 1 g. | | Frasco | | Iodeto de Acetilcolina, fórmula linear $CH_3COSCH_2CH_2N(CH_3)_3$, peso molecular 289.18, pureza mínima de 99%, número CAS 1866-15-5. Cotar valor do frasco com 1 g. |
| QMC01909 | Iodeto de Acetilcolina, 99%, CAS 1866-15-5. Frasco com 25 g. | | Frasco | | Iodeto de Acetilcolina, fórmula linear $CH_3COSCH_2CH_2N(CH_3)_3$, peso molecular 289.18, pureza mínima de 99%, número CAS 1866-15-5. Cotar valor do frasco com 25 g. |
| QMC01908 | Iodeto de Acetilcolina, 99%, CAS 1866-15-5. Frasco com 5 g. | | Frasco | | Iodeto de Acetilcolina, fórmula linear $CH_3COSCH_2CH_2N(CH_3)_3$, 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 $CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH_2N(I)(CH_3)_3$, 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 $CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH_2N(I)(CH_3)_3$, 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 $C_{27}H_{34}I_2N_4$, 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 $C_{27}H_{34}I_2N_4$, 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 I ₂ , 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 I ₂ , 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 CH ₃ I, 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 CH ₃ I, 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 C ₁₀ H ₇ NCO, 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 C ₁₀ H ₇ NCO, 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 C ₃ H ₂ ClF ₅ O, 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 C ₆ H ₇ N ₃ O, 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 (CH ₃) ₂ CHCH ₂ C(CH ₃) 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 C ₈ H ₁₈ , 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-tiogalactopiranosídeo (IPTG), 99%, CAS 367-93-1. Frasco de 1 g. | | Frasco | | Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídeo (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-tiogalactopiranosídeo (IPTG), 99%, CAS 367-93-1. Frasco de 5 g. | | Frasco | | Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídeo (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 | Isoquercetina 90%, CAS 482-35-9. Frasco com 10 mg. | | Frasco | | Isoquercetina (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 | Isovitexin, grau HPLC, 98%, CAS 38953-85-4. Frasco com 1 mg. | | Frasco | | Isovitexin, 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. | | 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 C ₅ H ₁₀ O ₅ , 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 C ₅ H ₁₀ O ₅ , 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 [CH ₃ CH(OH)COO] ₂ Ca - 5H ₂ O, 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ .H ₂ O, 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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 C ₃ H ₇ NO ₂ , 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 C ₃ H ₇ NO ₂ , 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 C ₃ H ₇ NO ₂ , 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 C ₃ H ₇ NO ₂ , 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. |
| QMC02767 | Lauril Poliglucosídeo (Decil glicosídeo), para uso cosmético, ativo 51%, CAS 110615-47-9. Frasco com 1000 g. | 429626 | Frasco | | Lauril Poliglucosídeo (Decil glicosídeo), tensoativo não aniônico para uso cosmético, teor de ativo mínimo de 51%, número CAS 110615-47-9. Cotar o valor do frasco com 1000 g. |
| 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 C ₆ H ₅ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, peso molecular 165.19, pureza mínima de 98%, número CAS 63-91-2. Frasco com 100 g. |
| QMC01248 | L-Glutationa cristalizada em forma reduzida (GSH), 98%, CAS 70-18-8. Frasco com 1 g. | 362015 | Frasco | | L-Glutationa cristalizada em forma reduzida (GSH), fórmula molecular C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₆ S, peso molecular 307,32, pureza mínima de 98%, número CAS 70-18-8. Cotar o valor do frasco com 1 g. |
| QMC01609 | L-Glutationa reduzida (GSH), 98%, CAS 70-18-8. Frasco com 25 g. | | Frasco | | L-Glutationa reduzida (GSH), fórmula molecular C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₆ S, 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 | Lipossacarídeo (LPS) de Escherichia coli em pó liofilizado. Frasco com 10 mg. | 398315 | Frasco | | Lipopolissacarídeo (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 C ₆ H ₁₃ NO ₂ , peso molecular 131.17, concentração mínima de 99%, número CAS 61-90-5. Frasco com 100 g. |
| QMC02731 | L-Lisina Monocloridrato (monocloreto de L-lisina), 98%, CAS 657-27-2. Frasco com 25 g. | 370548 | Frasco | | L-Lisina Monocloridrato (monocloreto de L-lisina), fórmula linear H ₂ N(CH ₂) ₄ CH(NH ₂)CO ₂ H·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 (monocloreto de L-ornitina), fórmula linear NH ₂ (CH ₂) ₃ CH(CO ₂ H)(NH ₂) · HCl, peso molecular 168,62, número CAS 3184-13-2, pureza mínima de 98,5%. Cotar valor do frasco com 25 g. |
| QMC02483 | L-Prolina, 99%, CAS 147-85-3. Frasco com 100 g. | 412705 | Frasco | | L-Prolina, fórmula empírica C ₅ H ₉ NO ₂ , 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, fórmula linear HOCH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H, 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 C ₉ H ₁₁ NO ₃ , 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 C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ , 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 C ₄₀ H ₅₆ O ₂ , 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 C ₁₅ H ₁₀ O ₆ , 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 C ₁₅ H ₁₀ O ₆ , 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 C ₁₀ H ₁₉ O ₇ PS, 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 C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂ , peso molecular 330.36, pureza mínima de 98%, número CAS 121-75-5. Cotar o valor do frasco com 100 mg. |

| | | | | |
|----------|---|--------|-----------|---|
| QMC01249 | Malondialdeído sal tetrabutylamônio (MDA), 97%, CAS 100683-54-3. Frasco de 1 g. | | Frasco | Malondialdeído sal tetrabutylamônio (MDA), fórmula linear $OCHCH=CHO[N(CH_2CH_2CH_2CH_3)_4]$, 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 $C_{17}H_{15}O_7+$, 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 $C_{17}H_{25}N_3O_5S \cdot 3H_2O$, 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 $C_{25}H_{48}N_6O_8.CH_4O_3S$, 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 | Metabissulfito de Potássio P.A., 98%, CAS 16731-55-8. Frasco com 500 g. | 375601 | Frasco | Metabissulfito de Potássio P.A., fórmula linear $K_2S_2O_5$, 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 $K_2S_2O_5$, 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 $K_2S_2O_5$, 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 $Na_2S_2O_5$, 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 $Na_2S_2O_5$, 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 $CH_2=C(CH_3)COOCH_3$, 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 $C_2H_8NO_2PS$, 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 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 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-clorpirifós, padrão analítico, 98%, CAS 5598-13-0. Frasco com 250 mg. | | Frasco | | Metil-clorpirifós, padrão analítico, fórmula empírica C7H7Cl3NO3PS, 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 C4H6N2, peso molecular 82.10, pureza mínima de 99%, número CAS 616-47-7. Cotar o valor do frasco com 500 g. |
| QMC01404 | Metil-paaxon, padrão analítico, 98%, CAS 950-35-6. Frasco com 100 mg. | | Frasco | | Metil-paaxon, padrão analítico, fórmula empírica C8H10NO6P, 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 C8H10NO5P, 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 CH3SCH2CH2CH(NH2)CO2H, 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 C5H10N2O2S, 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 NaOCH3, 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 NaOCH3, 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 | Miricetina (Canabiscetina), 95%, CAS 529-44-2. Frasco com 25 mg. | | Frasco | | Miricetina (Canabiscetina), pureza mínima 96%, fórmula empírica C15H10O8, 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 C17H34O2, 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 C17H34O2, 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 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 $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{N}_5\text{S}$, 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 $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_6\text{O}_6$, 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 $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_6\text{O}_6$, 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 impírica $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, 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 impírica $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, 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 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$, 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 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$, 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 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$, 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 (C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂ , 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 (CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) 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 (CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) 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(CH ₃) 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(CH ₃) 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 (H ₂ C=CHCONH) ₂ CH ₂ , 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 (H ₂ C=CHCONH) ₂ CH ₂ , 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 C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ , 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 C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ , 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 C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ , 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 C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ , peso molecular 154.17. Número CAS 110-26-9. Cotar o valor do frasco com 500g. |
| QMC00671 | N-Acetil-L-cisteína, 99%, CAS 616-91-1. Frasco com 5 g. | | Frasco | | N-Acetil-L-cisteína, fórmula linear HSCH ₂ CH(NHCOCH ₃)CO ₂ H, 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 C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₈ , 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 C ₁₀ H ₈ , 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 C ₁₀ H ₇ OH, 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 C ₁₀ H ₇ OH, 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 C ₁₅ H ₁₂ O ₅ , 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 C ₂₇ H ₃₂ O ₁₄ , 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 C ₂₇ H ₃₂ O ₁₄ , 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 <i>Streptomyces natalensis</i> 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 (suspensão 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 - Arsênio (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 C ₄ H ₄ BrNO ₂ , 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 C ₄₀ H ₃₀ N ₁₀ O ₆ ·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 C ₄₀ H ₃₀ N ₁₀ O ₆ · 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 C ₄₀ H ₃₀ N ₁₀ O ₆ · 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 C ₄₀ H ₃₀ N ₁₀ O ₆ · 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 C ₄₀ H ₃₀ N ₁₀ O ₆ · 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 C15H17ClN4, 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 C15H17ClN4, 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 C15H17ClN4, peso molar 288.78. número CAS 553-24-2. Cotar o valor do frasco com 5 g. |
| QMC01900 | N-Feniltiourea (feniltiocarbamida ou PTC) em solução aquosa saturada, CAS 103-85-5. Frasco com 100 mL. | | Frasco | | N-Feniltiourea (feniltiocarbamida ou PTC) em solução aquosa saturada, número CAS 103-85-5. Cotar valor do frasco com 100 mL. |
| QMC01860 | N-Feniltiourea (feniltiocarbamida ou PTC), 98%, CAS 103-85-5. Frasco com 10 g. | 377674 | Frasco | | N-Feniltiourea (feniltiocarbamida ou PTC), fórmula linear C6H5NHCSNH2, 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 C4H5NO3, 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 C10H14N2, 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 $Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$, 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 $Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$, 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 $H_4N_2O_3$, 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 $H_4N_2O_3$, 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 $Ba(NO_3)_2$, 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 $Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$, 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 $CaN_2O_6 \cdot 4H_2O$, 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 $CaN_2O_6 \cdot 4H_2O$, 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 $CaN_2O_6 \cdot 4H_2O$, 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 $Ce(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$, 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 $Ce(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$, 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 $Pb(NO_3)_2$, 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 $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$, 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 $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$, 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 $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$, 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 $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CrN}_3\text{O}_9 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Dy}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Er}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Sc}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Eu}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 404.00, pureza mínima de 98%, número CAS 7782-61-8. Cotar o valor do frasco com 250 g. |
| QMC02292 | Nitrato de Gadolínio III Hexahidratado, 99.9%, CAS 19598-90-4. Frasco com 25 g. | 413516 | Frasco | | Nitrato de Gadolínio 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 Hólmio III Pentahidratado, 99.9%, CAS | 421797 | Frasco | | Nitrato de Hólmio 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 Lantânio III Hexahidratado, 99.99%, CAS 10277-43-7. Frasco com 5 g. | 359015 | Frasco | | Nitrato de Lantânio 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 $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$, 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 $Hg_2(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$, 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 $Hg_2(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$, 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 $Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$, 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 $Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$, 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 $Hg(NO_3)_2$, 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 $Hg(NO_3)_2$, 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 $Nd(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$, 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 $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$, 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 $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$, 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 KNO_3 , 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 KNO_3 , 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 $Pr(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$, 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 $AgNO_3$, 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 $AgNO_3$, 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 $AgNO_3$, 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 $\text{Sm}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 NaNO_3 , 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 NaNO_3 , 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 NaNO_3 , 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 $\text{Tb}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Tm}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 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 KNO_2 , 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 KNO_2 , 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 NaNO_2 , 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 $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CHO}$, 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 $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$, peso molecular 220.35, número CAS 84852-15-3. Cotar o valor do frasco com 1000 mL. |
| QMC00676 | N-tert-Butildimetilsilil-N-metiltrifluoroacetamida (MTBSTFA), 97%, CAS 77377-52-7. Frasco de 10 mL. | | Frasco | | N-tert-Butildimetilsilil-N-metiltrifluoroacetamida (MTBSTFA), fórmula linear $\text{CF}_3\text{CON}(\text{CH}_3)\text{Si}(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CH}_3)_3$, peso molecular 241.33, pureza de no mínimo 97%, número CAS 77377-52-7. Cotar valor do frasco de 10 mL. |

| | | | | | |
|----------|---|--------|--------|--|---|
| QMC01430 | N-tert-Butildimetilsilil-N-metiltrifluoroacetamida contendo 1% tert-butildimetilclorosilano [MTBSTFA (com 1% t-BDMCS)], CAS 77377-52-7. Frasco com 10 mL. | | Frasco | | N-tert-Butildimetilsilil-N-metiltrifluoroacetamida contendo 1% tert-butildimetilclorosilano [MTBSTFA (com 1% t-BDMCS)], fórmula empírica C ₉ H ₁₈ F ₃ NOSi, 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(CH ₂) ₅ CO-] _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 CH ₃ C ₆ H ₄ OH, 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 CH ₃ (CH ₂) ₁₇ NH ₂ , 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 CH ₃ (CH ₂) ₆ CHO, 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 CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₃ , 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-diaminobenzene) P.A., fórmula empírica C ₆ H ₈ N ₂ , 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. INCI NAME: Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, CAS: 211101-98. Frasco com 500 g. | 456964 | Frasco | | Óleo resina de alecrim (Oleoresina) - 8% Ácido Carnósico. INCI NAME: Rosmarinus Officinalis Leaf Extract. Número CAS: 211101-98. 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 $C_{29}H_{44}O_{12} \cdot 8H_2O$, 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 $C_{29}H_{44}O_{12} \cdot 8H_2O$, 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 $C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$, 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 $(NH_4)_2C_2O_4 \cdot H_2O$, 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 $C_{20}H_{21}FN_2O \cdot C_2H_2O_4$, 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 $(COOK)_2 \cdot H_2O$, 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 $(COOK)_2 \cdot H_2O$, 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 $(COOK)_2 \cdot H_2O$, 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 $(COOK)_2 \cdot H_2O$, 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 $NaOCCOONa$, 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 $C_{15}H_{11}ClN_2O_2$, 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 $C_{21}H_{19}ClN_2O_8$, 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 $ZrOCl_2 \cdot 8H_2O$, 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_2O_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_2O_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 Lantânio III P.A., 99,9%, CAS 1312-81-8. Frasco com 100 g. | 378547 | Frasco | | Óxido de Lantânio 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 P=O, 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 canabinoides neutros com nove compostos. Concentração de 1000 ug/mL em metanol. Cotar o valor da ampola com 1 mL. | | Ampola | | Padrão analítico de canabinoides neutros com nove compostos, sendo eles: Canabicromeno (CBC) (20675-51-8), Canabiciol (CBL) (21366-63-2), Canabidiol (CBD) (13956-29-1), Canabidivarina (CBDV) (24274-48-4), Canabigerol (CBG) (25654-31-3), Canabinol (CBN) (521-35-7), delta-8-Tetrahydrocannabinol (d8-THC) (5957-75-5), delta-9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC) (1972-08-3), Tetrahydrocannabivarina (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 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-Metoxibenzaldeído) 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-Metoxibenzaldeído) 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-Metoxibenzaldeído) 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-Metoxibenzaldeído) 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 lentilhas, fusão 56-58 graus C. Embalagem contendo 500 g. | | Embalagem | | Parafina Histológica Purificada, em lentilhas, 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 C ₆ Cl ₅ NO ₂ , 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 CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃ C ₅ H ₁₂ , 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 CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃ C ₅ H ₁₂ , 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 CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃ C ₅ H ₁₂ , 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 P ₂ O ₅ , 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 C ₁₆ H ₁₃ O ₆ +, 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(ClO ₄) ₂ ·xH ₂ O, 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 NaClO ₄ , 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 $\text{NaClO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 FeCl_3 e 1% de FeCl_2 . 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 FeCl_3 e 1% de FeCl_2 . Cotar o valor do frasco com 500 mL. |
| QMC02201 | Percloroetileno, 99%, CAS 127-18-4. Frasco com 1000 mL. | 382560 | Frasco | | Percloroetileno, fórmula linear C_2Cl_2 , 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 KMnO_4 , 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 KMnO_4 , 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 KMnO_4 , 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 $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2$, 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 H_2O_2 , 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 7722-84-1. Frasco com 1000 mL. | 412697 | Frasco | | Peróxido de Hidrogênio em solução P.A., 130 V (35%), fórmula química H_2O_2 , 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 H_2O_2 , 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 H_2O_2 , 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 H_2O_2 , 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 $\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_8\text{S}_2$, 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 $\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_8\text{S}_2$, 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 $K_2S_2O_8$, 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 $K_2S_2O_8$, 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 $K_2S_2O_8$, 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 $K_2S_2O_8$, 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 $Na_2S_2O_8$, 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 $C_{22}H_{23}ClO_{12}$, 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 $C_{20}H_{22}O_6$, 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 $C_4H_{10}N_2$, 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 $C_5H_5N_3O$, 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 C_5H_5N , 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 $C_8H_{11}NO_3 \cdot HCl$, 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, fórmula empírica $C_{13}H_{24}N_3O_3PS$, 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 $C_{11}H_{20}N_3O_3PS$, 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 $Na_4P_2O_7 \cdot 10H_2O$, 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 $C_6H_3(OH)_3$, 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 $C_5H_9NS_2 \cdot NH_3$, 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 $C_5H_9NS_2 \cdot NH_3$, 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) _n OH, 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) _n OH, 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) _n OH, 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) _n OH, 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) _n OH, 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 ₃ ; Nitrogênio Nitrito com indicador alfa-naftilamina com cartela para visualização entre 0,0-0,025-0,05-0,10-0,20-0,30-0,40-0,50 mg/L de N-NO ₂ ; Alcalinidade total através do método de neutralização com resolução de 2,0 mg/L de CaCO ₂ ; Dureza total através do método de titulação de complexação com resolução de 2,0 mg/L de CaCO ₂ ; Gás carbônico através do método de neutralização com resolução de 2,0 mg/L de CO ₂ . 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 $3\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 9\text{WO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 2986.01, número CAS 12141-67-2. Frasco com 25 mg. | 435661 | Frasco | | Politungstato de Sódio, fórmula linear $3\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 9\text{WO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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 $(\text{C}_6\text{H}_9\text{NO})_n$, 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 $(\text{C}_6\text{H}_9\text{NO})_n$, 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 $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$, 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 $\text{C}_{15}\text{H}_{23}\text{N}$, 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 $\text{HCCCH}_2\text{NH}_2$, 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 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$, 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 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$, 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 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_3$, 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 $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO})_2\text{Ca}$, 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, fórmula empírica $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_3$, fórmula 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 $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{Br}_2\text{O}_5\text{S}$, 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 $\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{O}_{12}$, 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 $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_7$, 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 $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_7$, 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 $\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{O}_{11}$, 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 $C_6H_4(OH)_2 \cdot C_6H_4O_2$, 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 C_9H_7N , 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 $C_8H_6N_2$, 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 $(C_6H_{11}NO_4)_n$, 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 $C_{28}H_{48}O_2$, 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 $C_6H_{12}O_5 \cdot H_2O$, 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-Ciocalteu 1N. Frasco com 100 mL. | | Frasco | | Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 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-Ciocalteu 1N. Frasco com 500 mL. | | Frasco | | Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 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-Ciocalteu 2N. Frasco com 100 mL. | 361066 | Frasco | | Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 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-Ciocalteu 2N. Frasco com 250 mL. | 361066 | Frasco | | Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 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-Ciocalteu 2N. Frasco com 500 mL. | 361066 | Frasco | | Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 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 $C_{33}H_{40}N_2O_9$, 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). Aplicação no processo de purificação de biodiesel para a remoção de impurezas como, por exemplo, traços de água, metanol, glicerina, sabões e catalisador. Teor de umidade retida menor que 5%. Esferas rígidas e insolúveis em todos solventes comuns. Anexar catálogo. Cotar preço por quilograma. |
| QMC00760 | Resorcinol P.A., 99%, CAS 108-46-3. Frasco com 100 g. | 452824 | Frasco | | Resorcinol P.A., fórmula empírica C ₆ H ₄ (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 C ₆ H ₄ (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 C ₆ H ₄ (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 C ₁₄ H ₁₂ O ₃ , 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 C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆ , 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 C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆ , 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 C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂ , 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 C ₁₉ H ₁₈ CIN ₃ O ₅ S, 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 C ₂₀ H ₁₄ N ₂ O ₃ · 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 C ₂₈ H ₃₁ CIN ₂ O ₃ , 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 C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆ ·xH ₂ O, 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 C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆ ·xH ₂ O, 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 C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆ , 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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 C ₂₀ H ₁₉ CIN ₄ , 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 NH ₃ -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: C ₈ H ₈ O ₃ , 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 HOC ₆ H ₄ COONa, 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 HOC ₆ H ₄ COONa, 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 C ₂₇ H ₄₂ O ₃ , 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 C ₂₀ H ₂₆ O ₆ , 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 C ₂₀ H ₂₆ O ₆ , 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 Na ₂ SeO ₃ , 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 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 SiO ₂ , 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 SiO ₂ , 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 SiO ₂ , 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 SiO ₂ , 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 HOC ₆ H 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 C ₁₅ H ₁₄ NO ₂ D ₉ , 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 C ₁₇ H ₁₈ NO ₄ D ₃ , 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Frasco com 500 mL. | | Frasco | | Solução padrão de condutividade 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C), para determinação de condutividade elétrica em amostras aquosas. Frasco com 250 mL. | | Frasco | | Solução padrão de condutividade 146,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C). Frasco com 250 mL. | 401481 | Frasco | | Solução padrão de condutividade 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (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 Gadolínio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL. | 420406 | Frasco | | Solução padrão de Gadolínio 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 Hólmio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL. | 408878 | Frasco | | Solução padrão de Hólmio 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 Lantânio com concentração de 1000 ppm para ICP. Frasco com 125 mL. | 421162 | Frasco | | Solução padrão de Lantânio 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 cério e cloreto de lantânio, 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 C ₂₁ H ₁₆ ClF ₃ N ₄ O ₃ , 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 C ₆ H ₇ KO ₂ , 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 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOK}$, 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 $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_6$, 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 ultrasensíveis. 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 $\text{C}_{29}\text{H}_{48}\text{O}$, 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 $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_7$, peso molecular 265.22, pureza mínima de 98%, número CAS 18883-66-4. Cotar valor do frasco com 1 g. |
| QMC00798 | Subnitrato de Bismuto, 98%, CAS 1304-85-4. Frasco com 100 g. | | Frasco | | Subnitrato de Bismuto, fórmula linear $\text{Bi}_5\text{O}(\text{OH})_9(\text{NO}_3)_4$, 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 $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}_2$, 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 $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$, 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 $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$, 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 $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$, 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 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, 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 $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$, 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 $H_8N_2O_4S$, 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 $H_8N_2O_4S$, 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 $BaSO_4$, 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 $CaSO_4 \cdot 2H_2O$, 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 $CoSO_4 \cdot 7H_2O$, 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 $CoSO_4 \cdot 7H_2O$, 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 $CoSO_4 \cdot 7H_2O$, 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 $CuSO_4 \cdot 5H_2O$, 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 $CuSO_4 \cdot 5H_2O$, 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 $C_53H_{102}N_{16}O_{17}S$, 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 $(CH_3O)_2SO_2$, 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 $NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$, 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 $NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$, 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 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 $MgSO_4 \cdot 7H_2O$, 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_2SO_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_2O_4S , 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_2O_4S , 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_2O_4S , 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 $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$, peso molecular 322.20, pureza mínima 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 $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$, 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 $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$, 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 $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$, peso molar 287,56, pureza mínima 98%, número CAS 7446-20-0. Cotar o valor do frasco com 500 g. |
| QMC00849 | Sulfato de Amônio ACS, solução aquosa a 20% em massa, CAS 12135-76-1. Frasco com 1000 mL. | 360409 | Frasco | | Sulfato de Amônio ACS, solução aquosa a 20% em massa, fórmula linear $(NH_4)_2S$, peso molar 68.14, número CAS 12135-76-1. Cotar o valor do frasco com 1000 mL. |
| QMC02520EX | Sulfato de Sódio Anidro P.A, em escamas, teor entre 41 e 60%, CAS 1313-82-2. Frasco com 500g. | 412424 | Frasco | Exército | Sulfato de Sódio Anidro P.A, em escamas, fórmula linear Na_2S , 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 $\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$, 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_2SO_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_2SO_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 $3\text{MgO}\cdot 4\text{SiO}_2$, 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 $\text{C}_8\text{H}_4\text{K}_2\text{O}_{12}\text{Sb}_2\cdot 3\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{KOCOCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONa}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{KOCOCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONa}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, 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 $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{O}_7$, 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 $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{O}_7$, 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_2TeO_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 | Tetracloroeto de Carbono P.A., 99%, CAS 56-23-5. Frasco com 1000 mL. | | Frasco | | Tetracloroeto 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 | Tetracloroeto de Titânio (cloreto de titânio IV), 99%, CAS 7550-45-0. Frasco com 1000 mL. | 402650 | Frasco | Exército | Tetracloroeto 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 | Tetracloroeto de Titânio (cloreto de titânio IV), 99%, CAS 7550-45-0. Frasco com 500 mL. | 402650 | Frasco | Exército | Tetracloroeto 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 | Tetraidrofurano (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 | Tetraidrofurano (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 C ₄ H ₈ O, 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 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. |
| QMC01188 | Tioacetamida P.A. ACS, 99%, CAS 62-55-5. Frasco com 100 g. | 371031 | Frasco | | Tioacetamida P.A. ACS, fórmula linear CH ₃ CSNH ₂ , 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 CH ₃ CSNH ₂ , 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 C ₁₂ H ₁₆ CINOS, 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 NH ₄ SCN, 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 NH ₄ SCN, 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 NH ₄ SCN, 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 NH ₄ SCN, 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 | Tiossulfato de Sódio Anidro P.A., 98%, CAS 7772-98-7. Frasco com 500 g. | 347745 | Frasco | | Tiossulfato de Sódio Anidro P.A., fórmula linear Na2S2O3, peso molecular 158.11, pureza mínima de 98%, número CAS 7772-98-7. Cotar o valor do frasco com 500 g. |
| QMC00875 | Tiossulfato de Sódio Pentahidratado P.A., 99,5%, CAS 10102-17-7. Frasco com 500 g. | 347746 | Frasco | | Tiossulfato de Sódio Pentahidratado P.A., fórmula molecular Na2S2O3 · 5H2O, 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 CH4N2S, 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 C6H5CH3, 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 C18H12N6, 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 C18H12N6, 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 C18H12N6, 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 CH3(CH2)3CH=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 C5H9NO3, 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 C6H5CH=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 CH3CH(OH)CH(NH2)CO2, 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 C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ 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 CH ₃ (CH ₂) ₂₁ 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 (HOCH ₂ CH ₂) ₃ 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 (HOCH ₂ CH ₂) ₃ 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 (C ₂ H ₅) ₃ N, peso molecular 101.19, pureza mínima de 99%, número CAS 121-44-8. Cotar o valor do frasco de 1000 mL. |
| QMC00884 | Trietilenoglicol Anidro, 99%, CAS 112-27-6. Frasco com 500 mL. | 374769 | Frasco | | Trietilenoglicol Anidro, fórmula linear HO(CH ₂ CH ₂ O) ₂ CH ₂ CH ₂ 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% (BF ₃ · MeOH), CAS 373-57-9. Frasco com 100 mL. | | Frasco | | Trifluoreto de Boro em solução metanólica com concentração de 14% em massa, fórmula linear BF ₃ · 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% (BF ₃ · MeOH), CAS 373-57-9. Frasco com 100 mL. | | Frasco | | Trifluoreto de Boro em solução metanólica com concentração de 50% em massa, fórmula linear BF ₃ · 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 (C ₈) e caprílico (C ₁₀) 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 C ₁₄ H ₁₈ N ₄ 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 C ₁₄ H ₁₈ N ₄ 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 NH ₂ C(CH ₂ 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 NH ₂ C(CH ₂ 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 NH ₂ C(CH ₂ 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 NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza ítima 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 NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza ítima 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 NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza ítima 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 NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza ítima 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 NH ₂ C(CH ₂ OH) 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 NH ₂ C(CH ₂ OH) 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 NH ₂ C(CH ₂ OH) 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 NH ₂ C(CH ₂ OH) 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 NH ₂ C(CH ₂ OH) 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 NH ₂ C(CH ₂ OH) 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 C ₈ H ₁₇ C ₆ H ₄ (OCH ₂ CH ₂) _n OH, 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 undecilico), 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 C ₁₃ H ₈ O ₅ , 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 C ₃₀ H ₅₀ O ₂ , 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 CH ₃ (CH ₂) ₃ CHO, 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 C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₃ , 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 NH ₄ VO ₃ , 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)C ₆ H ₃ -3-(OCH ₃)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)C ₆ H ₃ -3-(OCH ₃)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 C ₁₉ H ₁₆ O ₄ , 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 C ₂₁ H ₂₀ O ₁₀ , 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 C ₂₇ H ₃₀ O ₁₄ , 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 C ₅ H ₄ N ₄ O ₂ , 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 C ₁₂ H ₁₆ N ₂ S, 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. |