

**REAGENTES**

<b>CÓD/REF</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
FMA00001125200500	ACETATO DE AMONIO PA ACS
FMA00001128401000	ACETATO DE BUTILA NORMAL PA ACS
FMA00001128750500	ACETATO DE CALCIO MONOHIDRATADO PA ACS
FMA00001133551000	ACETATO DE ETILA PA ACS
FMA00001143900500	ACETATO DE SODIO ANIDRO PA ACS
FMA00001144000500	ACETATO DE SODIO CRISTAL 3H2O PA ACS
FMA00001151500500	ACETATO DE ZINCO 2H2O PA ACS
FMA00001120101000	ACETONA PA ACS
FMA00001120301000	ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS
FMA00001120400025	ACIDO AMINO1 NAFTOL2 SULFONICO 4 PA ACS
FMA00001120500100	ACIDO ASCORBICO-L PA ACS
FMA00001120560100	ACIDO BENZOICO PA ACS
FMA00001120600500	ACIDO BORICO PA ACS
FMA00001120750025	ACIDO CICLOHEXILENDINITRILLO TETRACETICO 1H2O PA ACS (CDTA)
FMA00001120801000	ACIDO CITRICO 1H2O PA
FMA00001120810500	ACIDO CITRICO ANIDRO PA
FMA00001120901000	ACIDO CLORIDRICO 37% PA ACS
FMA00001121000025	ACIDO CROMOTRÓPICO PA ACS
FMA00001121091000	ACIDO FLUORIDRICO 40% PA
FMA00001121101000	ACIDO FLUORIDRICO 50% PA
FMA00001121301000	ACIDO FOSFORICO 85% PA
FMA00001121601000	ACIDO NITRICO 65% PA ACS
FMA00001121711000	ACIDO NITRICO 99,5% FUMEGANTE PA
FMA00001121700500	ACIDO OXALICO 2H2O PA ACS
FMA00001121801000	ACIDO PERCLORICO PA 1000ML
FMA00001121880100	ACIDO PIROGALICO >99% PA ACS
FMA00001121930100	ACIDO SUCCINICO PA ACS
FMA00001121950100	ACIDO SULFANILICO PA
FMA00001122000100	ACIDO 5-SULFOSALICILICO DIHIDRATADO PA ACS
FMA00001122101000	ACIDO SULFURICO 95-97% PA
FMA00001122110500	ACIDO SULFURICO FUMEGANTE 20% PA
FMA00001122400500	ACIDO TARTARICO-L(+) PA ACS
FMA00001122600100	ALARANJADO METILA PA ACS
FMA00001122951000	ALCOOL BENZILICO PA
FMA00001123301000	ALCOOL ETILICO 95% PA ACS
FMA00001123401000	ALCOOL ETILICO ABSOLUTO PA
FMA00001123201000	ALCOOL ISO BUTILICO PA
FMA00001123701000	ALCOOL ISOPROPILICO PA
FMA00001123501000	ALCOOL METILICO PA ACS
FMA00001138550250	ALFA NAFTOL PA
FMA00001124011000	ALUMINA AZUL 1,0 MICRA PA
FMA00001124021000	ALUMINA BRANCA 0,3 MICRA
FMA00001124150025	ALUMINON PA ACS
FMA00001126321000	ANIDRIDO ACETICO PA ACS
FMA00001126490025	ANTRONA PA ACS
FMA00001144170100	AZIDA DE SODIO PA ACS
FMA00001126500025	AZUL DE BROMOFENOL PA ACS
FMA00001126600025	AZUL DE BROMOTIMOL PA ACS
FMA00001126900025	AZUL DE METILENO P/MICROSCOPIA PA
FMA00001127751000	BENZINA RETIFICADA PURA
FMA00001144200500	BICARBONATO DE SODIO PA
FMA00001128050005	BIPIRIDINA 2,2 PA ACS
FMA00001144450025	BISMUTATO DE SODIO PA ACS
FMA00001144500500	BISSULFATO DE SODIO PA ACS
FMA00001140100500	BROMETO DE POTASSIO PA
FMA00001145200500	BROMETO DE SODIO PA ACS
FMA00001128600001	CALCEINA PA
FMA00001128810500	CARBONATO DE CALCIO 1H2O(PRECIPITADO) PA
FMA00001145400500	CARBONATO DE SODIO ANIDRO PA
FMA00001129440500	CARVAO ATIVADO EM PO

FMA00001145600500	CITRATO DE SODIO TRIBAS 2H2O PA ACS
FMA00001125401000	CLORETO DE AMONIO PA ACS
FMA00001127600500	CLORETO DE BARIO 2H2O PA ACS
FMA00001128850500	CLORETO DE CALCIO 2H2O PA
FMA00001132800250	CLORETO DE ESTANHO OSO(II) 2H2O PA ACS
FMA00001137650100	CLORETO DE MANGANES OSO II TETRAHIDRATADO PA ACS
FMA00001138100250	CLORETO DE MERCURIOICO (II)PA ACS
FMA00001140500500	CLORETO DE POTASSIO PA ACS
FMA00001145700500	CLORETO DE SODIO PA
FMA00001136500100	CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA PA ACS
FMA00001130101000	CLOROFORMIO PA ACS
FMA00001130601000	COBRE METALICO ELETROLITICO PA
FMA00001131301000	DICLOROMETANO PA ACS
FMA00001140650500	DICROMATO DE POTASSIO PA
FMA00001145850500	DICROMATO DE SODIO 2H2O PA ACS
FMA00001131451000	DIETANOLAMINAPA 1000ML
FMA00001146000025	DIETILDITIOCARBAMATO SODIO TRIHIDRATADO PA
FMA00001131500100	DIFENILAMINA PA
FMA00001127650005	DIFENILAMINOSULFONATO DE BARIO PA ACS
FMA00001146100010	DIFENILAMINOSULFONATO SODIO PA ACS
FMA00001131800100	DIMETILAMINOBENZALDEIDO PARA PA ACS
FMA00001131901000	DIMETILFORMAMIDA NN. PA ACS
FMA00001132000025	DIMETILGLIOXIMA PA ACS
FMA00001132101000	DIMETILSULFOXIDO PA
FMA00001132401000	DIOXANO 1,4 PA
FMA00001132500005	DITIZONA PA ACS
FMA00001132600100	EDTA III SAL DISODICO 2H2O PA
FMA00001132700250	ESTANHO MET GRAN 20MESH PA
FMA00001133421000	ETER ETILICO PA ACS
FMA00001133501000	ETER DE PETROLEO PA
FMA00001133651000	ETILENODIAMINA ANIDRA >98%PA
FMA00001133601000	ETILENODIAMINA CUPRICA PA
FMA00001133701000	ETILENOGLICOL PA
FMA00001134400025	FENOLFTALEINA PA ACS
FMA00001140700250	FERRICIANETO DE POTASSIO PA
FMA00001140901000	FLUORETO DE POTASSIO 2H2O PA
FMA00001135601000	FORMALDEIDO PA
FMA00001125600500	FOSFATO DE AMONIO MONOBASICO PA
FMA00001125601000	FOSFATO DE AMONIO MONOBASICO PA
FMA00001141000500	FOSFATO DE POTASSIO BIBASICO ANIDRO PA
FMA00001141100500	FOSFATO DE POTASSIO MONOBASICO PA ACS
FMA00001144040500	FOSFATO DE SODIO E AMONIO 4H2O PA
FMA00001146400500	FOSFATO DE SODIO BIB. ANIDRO PA ACS
FMA00001146700500	FOSFATO DE SODIO BIB. 12H2O PA
FMA00001146800500	FOSFATO DE SODIO MONOB. 1H2O PA ACS
FMA00001135660025	FUCSINA BASICA PARA MICROSCOPIA
FMA00001135701000	GLICERINA PA
FMA00001136001000	HEPTANOPA (MISTURA DE ISÔMEROS)
FMA00001136011000	HEPTANO NORMAL 99,5% PA
FMA00001136050250	HEXAMETILENOTETRAMINA PA ACS
FMA00001176101000	HEXANO PA
FMA00001136101000	HEXANO NORMAL PA
FMA00001125701000	HIDROXIDO DE AMONIO PA
FMA00001127680250	HIDROXIDO DE BARIO 8H2O PA ACS
FMA00001129000500	HIDROXIDO DE CALCIO PA
FMA00001141200500	HIDROXIDO DE POTASSIO PA
FMA00001147000500	HIDROXIDO DE SODIO PEROLAS PA
FMA00001147010500	HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS
FMA00001141300250	IODATO DE POTASSIO PA
FMA00001136600100	iodo RESSUBLIMADO PA ACS
FMA00001139101000	ISO OCTANO PA ACS
FMA00001136931000	KARL FISHER ISENTO DE PIRIDINA PA
FMA00001137000500	LACTOSE 1H2O PA
FMA00001147350100	LAURILSULFATO DE SODIO PA

FMA00001147350250	LAURILSULFATO DE SODIO PA
FMA00001144700500	META BISSULFITO DE SODIO PA ACS
FMA00001125850100	METAVANADATO DE AMONIO PA ACS
FMA00001138321000	METILETILCETONA PA ACS
FMA00001138301000	METIL ISO BUTIL CETONA PA ACS
FMA00001125800100	MOLIBDATO DE AMONIO 4H <sub>2</sub> O PA
FMA00001147400100	MOLIBDATO DE SODIO 2H <sub>2</sub> O PA ACS
FMA00001138500005	MUREXIDA PA ACS
FMA00001138700010	NINHIDRINA PA ACS
FMA00001125900500	NITRATO DE AMONIO PA ACS
FMA00001138190100	NITRATO DE MERCURIO ICO(II) 1H <sub>2</sub> O PA ACS
FMA00001138210100	NITRATO DE MERCURIO (I) OSO PA ACS
FMA00001141500500	NITRATO DE POTASSIO PA ACS
FMA00001142800025	NITRATO DE PRATA PA ACS
FMA00001147600500	NITRATO DE SODIO PA ACS
FMA00001147700500	NITRITO DE SODIO PA ACS
FMA00001134100005	ORTO FENANTROLINA 1H <sub>2</sub> O PA ACS
FMA00001126000500	OXALATO DE AMONIO 1H <sub>2</sub> O PA
FMA00001134750050	OXIDO DE FERRO ICO (III) PA
FMA00001137050250	OXIDO DE LANTANIO(III) PA
FMA00001191800500	OXIDO DE ZINCO PA
FMA00001139401000	PENTANO NORMAL PA
FMA00001139411000	PENTANO PA(MISTURA DE ISÔMEROS)1000ML
FMA00001137550100	PERCLORATO MAGNESIO ANIDRO 10 A 20 MESH PA ACS
FMA00001141900250	PERMANGANATO DE POTASSIO PA
FMA00001136401000	PEROXIDO DE HIDROGENIO PA
FMA00001148100500	PEROXIDO DE SODIO PA ACS
FMA00001126100500	PERSULFATO DE AMONIO PA ACS
FMA00001139320001	PIRIDILAZO-2)1 NAFTOL-2 PA ACS
FMA00001142100250	PIROSULFATO DE POTASSIO PA ACS
FMA00001143050025	PRETO ERIOCROMO T PA ACS
FMA00001143400500	SACAROSE PA ACS
FMA00001149150005	SPADNS INDICADORPAACS 5G
FMA00001130810250	SULFATO DE COBRE ICO (II) ANIDRO PA
FMA00001130800500	SULFATO DE COBRE ICO 5H <sub>2</sub> O PA ACS
FMA00001134900500	SULFATO DE FERRO OSO 7H <sub>2</sub> O PA
FMA00001135200500	SULF. FERRO OSO E AMONIO 6H <sub>2</sub> O PA
FMA00001137800500	SULFATO DE MANGANESOSO (II) 1H <sub>2</sub> O PA ACS
FMA00001138250050	SULFATO DE MERCURIO ICO(II) PA ACS
FMA00001142200500	SULFATO DE POTASSIO PA ACS
FMA00001143000025	SULFATO DE PRATA PA
FMA00001148400500	SULFATO DE SODIO ANIDRO PA ACS
FMA00001151900500	SULFATO DE ZINCO 7H <sub>2</sub> O PA ACS
FMA00001148600500	SULFATO DE SODIO ANIDRO PA
FMA00001149610500	TAMPÃO PH 4,00
FMA00001149620500	TAMPÃO PH 7,00
FMA00001149630500	TAMPÃO PH 9,00
FMA00001149740500	TAMPÃO PH 10,00
FMA00001142250500	TARTARATO ACIDO DE POTASSIO (BITARTARATO) PA ACS
FMA00001148750500	TARTARATO DE SODIO NEUTRO 2H <sub>2</sub> O PA
FMA00001142400500	TARTARATO DE SODIO E POTASSIO 4H <sub>2</sub> O PA
FMA00001137220500	TETRABORATO DE LITIO ANIDRO PA
FMA00001148801000	TETRABORATO DE SODIO 10H <sub>2</sub> O PA ACS
FMA00001148810250	TETRABORATO DE SODIO ANIDRO PA
FMA00001149301000	TETRAHIDROFURANO PA ACS
FMA00001149600025	TIMOLFTALEINA PA ACS
FMA00001149000500	TIOSULFATO DE SODIO 5H <sub>2</sub> O PA ACS
FMA00001149801000	TOLUENO (TOLUOL)PA ACS
FMA00001149951000	TRICLOROETILENO PA
FMA00001190001000	TRJETANOLAMINA PURA
FMA00001149100100	TUNGSTATO DE SODIO 2H <sub>2</sub> O PA ACS
FMA00001150071000	TUNGSTENIO GRANULADO PA
FMA00001150101000	UREIA PA ACS
FMA00001150150100	VANILINA PA

FMA00001150300005	VERDE DE BROMOCRESOL PA ACS
FMA00001150700025	VERMELHO DE METILA PA ACS
FMA00001151201000	XILENO PA ACS
FMA00001191450250	ZINCO METALICO
FMA00001152000001	ZINCON SAL SODICO 1H2O PA ACS



#### NOSSA LOCALIZAÇÃO

Rua Beira Alta, 545 A  
Bairro São Francisco Belo Horizonte - MG  
Cep: 31255-240



(31) 3492-6111 - VENDAS: (31) 3515-0020