



Governo do Estado de São Paulo

NOTA DE EMPENHO - SIAFISICO - 2026NE00051

UG	260032 - FED.INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS		
Gestão	00001 - GOVERNO DO ESTADO DE SAO PAULO		
Data de Emissão	06FEV2026		

CNPJ/CPF/UG	45812327000104 - SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA.				
Credor	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA.				
Endereço	AVENIDA CAPITÃO ANSELMO BARCELOS, 582 1 ANDAR				
Cidade	SAO PAULO	UF	SP	CEP	03874-000

Origem Material	1
-----------------	---

Evento	UO	Programa de Trabalho	Fonte	Natureza Despesa	UGR	PI	PTRES
400051	26001	18541261743110000	150184001	33903032	260010	000.000.0100	260128

No Processo	20251184991	Acordo			
Tipo de Empenho	9 - DESPESA NORMAL	Ref Dispensa	LEI.14133/21		
Licitação	07 - PREGAO	Modalidade	5 - GLOBAL		
Empenho Orig.		Nº Contrato	2026CT00049	Nº OC	

Valor do Empenho R\$	1.712,07 (um mil e setecentos e doze reais e sete centavos)
----------------------	---

Cronograma	
Mês	Valor
02	1.712,07

Sequência	001	Item	00552603-5	Unid. Forn.	00012
Quantidade	000000005,000	Valor Unitário	16,95	Preço Total	84,75

Descrição
MATERIAL DE REFERENCIA - MATRIZ AMBIENTAL, ÁCIDO OXÁLICO P.A. - A.C.S., FRASCO 250G, FORMULA C2H2O4.2H2O, PESO MOLECULAR 126,07, TEOR: 99,5%-102,5%, MÁXIMO DE IMPUREZAS: CÁLCIO (CA) 0,001%, CLORETOS (CL) 0,002%, COMPOSTOS NITROGENADOS (C/N) 0,001%, FERRO (FE) 2PPM, MATÉRIAS INSOLÚVEIS 0,005%, METAIS PESADOS (C/PB) 5PPM, RESÍDUOS APÓS IGNIÇÃO 0,010%, SUBSTÂNCIAS ESCURECIDAS PELO H2SO4 QUENTE P.T, SULFATOS (SO4) 0,005%, CERTIFICADO DE ANÁLISES CONTENDO TODAS AS REFERÊNCIAS DAS ESPECIFICAÇÕES, VALIDADE DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DA COMPROVAÇÃO

Sequência	002	Item	00401279-8	Unid. Forn.	00696
Quantidade	000000010,000	Valor Unitário	11,18	Preço Total	111,80

Descrição
REAGENTE QUÍMICO, CLORETO DE SÓDIO, PARA ANÁLISE, PADRÃO ACS, FÓRMULA MOLECULAR: NaCl, PESO MOLECULAR: 58,44 G/MOL, PERDA POR SECAGEM: MENOR QUE 0,5%, TEOR DE FERRO MÁX. 0,0001%, TEOR DE COBRE MÁX. 0,0001%, TEOR DE CÁLCIO MÁX. 0,0002%, PUREZA MÍNIMA: 99,5%, ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, ROTULO EM PORTUGUÊS COM NOME DO PRODUTO, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE E PROCEDÊNCIA, VALIDADE MÍNIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICAÇÃO NA DATA DO RECEBIMENTO



Governo do Estado de São Paulo

Sequência	003	Item	00543520-0	Unid. Forn.	00395
Quantidade	000000002,000	Valor Unitário	15,66	Preço Total	31,32
Descrição					
REAGENTE QUIMICO, FENOLFTALEINA, PA; ACS, C20H14O4; CAS 77-09-8, PESO MOLECULAR: 318.3 G/MOL, EM PO, INTERVALO DE PH ENTRE 8 E 10, ACONDICIONADO EM EMBALA GEM REFORCADA E APROPRIADA;QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, ROTULO CONTE NDO NUMERO DE LOTE; DATA DE FABRICACAO/DATA DE VALIDADE/PRAZO DE VALIDADE; PR OCEDENCIA, CONFORME LEGISLACAO VIGENTE					

Sequência	004	Item	00550141-5	Unid. Forn.	00034
Quantidade	000000010,000	Valor Unitário	10,37	Preço Total	103,70
Descrição					
REAGENTE QUIMICO, SOLUCAO DE CLORETO DE POTASSIO, 3M, PARA USO EM ELETRODO CO MBINADO, COM SISTEMA AG/AGCL, SOLUCAO INCOLOR E LIMPIDA, ACONDICIONADO EM FRA SCO REFORCADO E APROPRIADO; QUE MATENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, ROTULO CONT ENDO NUMERO DE LOTE; DATA DE FABRICACAO/DATA DE VALIDADE/PRAZO DE VALIDADE; P ROCEDENCIA, CONFORME LEGISLACAO VIGENTE					

Sequência	005	Item	00556531-6	Unid. Forn.	00696
Quantidade	000000010,000	Valor Unitário	9,73	Preço Total	97,30
Descrição					
REAGENTE QUIMICO, CARBONATO DE CALCIO, CATEGORIA: PARA ANALISE; ACS, FORMULA MOLECULAR: CACO3, PESO MOLECULAR: 100.09 G/MOL, CAS: 471-34-1, APRESENTADO EM PO, TEOR MINIMO DE 99%, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADA; Q UE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, ROTULO CONTENDO NUMERO DE LOTE; DATA DE FABRICACAO/DATA DE VALIDADE/PRAZO DE VALIDADE; PROCEDENCIA, CONFORME LEGISLAC AO VIGENTE					

Sequência	006	Item	00388392-2	Unid. Forn.	00012
Quantidade	000000010,000	Valor Unitário	16,67	Preço Total	166,70
Descrição					
REAGENTE ORGANICO, ACETATO DE SODIO TRI-HIDRATADO, P.A, ACS, ISO, FRASCO COM 500 G, FORMULA CH3COONA.3 H2O, PESO MOLECULAR 136,08 G/MOL, PUREZA MINIMA 99% , MATERIAIS INSOLUVEIS EM ÁGUA: MAXIMO 0,05%; SULFATO: MAXIMO 0,005%; CHUMBO: MAXIMO 0,001%, ALUMÍNIO: MAXIMO 0,00002%; ARSENICO: MAXIMO0,0002%; CALCIO: M AXIMO 0,002%; FERRO: MAXIMO 0,001%; POTÁSSIO: MAXIMO 0,01%; MAGNESIO: MAXIMO 0,002%; CLORETO: MAXIMO 0,005%; PERDA POR IGNIÇÃO (130 GRAUS C): 39,0 - 40, 5%;, --, --, --, VALIDADE MÍNIMA 24 MESES APÓS A ENTREGA DO PRODUTO, ROTULO C OM: NOME DO PRODUTO E MARCA, COMPOSIÇÃO/FORMULA QUIMICA, NOME E ENDEREÇO DO F ABRICANTE, QUIMICO RESPONSAVEL, NUMERO DO LOTE, SIMBOLO DE PERICULOSIDADE, DA TA DE FABRICACÃO E VALIDADE, INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO, --, CERTIFICADO DE ANALISE QUE COMPROVE O GRAU DE PUREZA E DEMAIS REQUISITOS DA ESPECIFICACAO, F ICHA DE INFORMACOES DE SEGURANCA DE PRODUTOS QUIMICOS - FISPQ, CONFORME NBR 1					

Sequência	006	Item	00388392-2	Unid. Forn.	00012
Quantidade	000000010,000	Valor Unitário	16,67	Preço Total	166,70
Descrição					
4725;, IDENTIFICACAO DO PRODUTO QUIMICO, CONFORME NBR 7500					

Sequência	007	Item	00218784-1	Unid. Forn.	00453
Quantidade	000000005,000	Valor Unitário	223,30	Preço Total	1.116,50
Descrição					
REAGENTES QUIMICOS, MOLIBDATO DE AMONIO, P.A., (NH4)6MO7O24.4H2O, PUREZA (MOO 3)81,0-83, COM TEOR MINIMO DE 99%, ACONDICIONADO EM FRASCO APROPRIADO E QUE M ANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, ROTULO COM Nº DE LOTE,NOME DO PRODUTO,DATA DE FABRICACAO/VALIDADE,FORMULA E PROCEDENCIA.					



Governo do Estado de São Paulo

Total ou Valor a Transportar R\$	1.712,07
Local de Entrega	AV. MIGUEL ESTEFNO, 3687
Data de Entrega	06FEV2026

FÁBIO AURÉLIO AGUILERA MENDES

16429368807

Ordenador da Despesa

Responsavel pela emissão	DENNER MUNIZ ZAMBIENQUE REZEND - 260001
---------------------------------	---