

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 36 /2016  
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS  
IFSC

Pregão Nº 36 /2016 – SRP

Processo nº 23292.005783/2016-51

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA, CNPJ nº 11.402.887/0001-60, Rua 14 de Julho, 150 – Enseada dos Marinheiros – Coqueiros, Florianópolis/SC – CEP: 88.075-010, doravante denominado apenas CONTRATANTE, neste ato representado pela sua Reitora, Sra. MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER, RG nº 3945665-0 - SSP/SC, CPF 591.649.809-87, realizou no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br) Pregão Eletrônico para Registro de Preços e, nos termos da Lei nº 10.520/02 e os Decretos nº 5.450/05, 7.892/13, 8.250/14, Instrução Normativa Nº 6, de 25 de julho de 2014, Lei nº 8.666/93 e das demais normas aplicáveis, em razão da classificação das propostas apresentadas no **Pregão Eletrônico de Registro de Preços nº 36 /2016**, Ata de Julgamento de Preços, divulgada no Comprasnet e homologada pelo Ordenador de Despesas deste IFSC, RESOLVE registrar os preços para a aquisição dos produtos, objeto do Pregão acima citado, que passa a fazer parte desta, tendo sido os referidos preços oferecidos pelas empresas cujas propostas foram classificadas em primeiro lugar no certame acima enumerado.

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto assegurar o compromisso de possível contratação entre o IFSC e as empresas vencedoras do certame licitatório referente ao **Pregão Eletrônico nº 36 /2016**, cujo objeto é a aquisição de **MATERIAL DE CONSUMO FÍSICA E BIOLOGIA** para atender ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, conforme descrito no Anexo I desta Ata e ratificado por todas as empresas vencedoras através das declarações anexas.

#### CLÁUSULA SEGUNDA – DA VALIDADE DA ATA

A presente Ata de registro de Preços terá a validade de 12 (doze) meses, compreendendo o período de **01/08/2016 à 31/07/2017**.

**Subcláusula Primeira** – Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preço, o IFSC não será obrigado a firmar as contratações que dela poderão advir, facultando-se-lhe a

realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência de favorecimento em igualdade de condições.

**Subcláusula Segunda** - Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea “d” do inciso II do caput do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

**Subcláusula Terceira** - A Ata poderá sofrer alterações de preços de acordo com as condições estabelecidas no arts. 18 e 19 do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

### **CLÁUSULA TERCEIRA – DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

A presente Ata de Registro de Preços poderá ser usada por todos os órgãos da Administração Pública Federal, desde que autorizados pelo IFSC.

**Subcláusula Primeira** - O preço ofertado pela(s) empresa(s) signatária(s) a presente Ata de Registro de Preços é especificado conforme o Anexo I.

**Subcláusula Segunda** - Em cada fornecedor decorrente desta Ata, serão observadas, quanto ao preço, as cláusulas e condições constantes do Edital referente a mesma.

**Subcláusula Terceira** - Em cada aquisição, o preço unitário a ser pago será o constante da proposta apresentada pela(s) empresa(s) detentora(s) da presente Ata, a(s) qual(is) também a integram.

### **CLÁUSULA QUARTA – DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS**

A relação do(s) item(ns) com a(s) respectiva(s) empresa(s) ofertante(s) do menor valor por item, a(s) qual(is) terá(ão) preferência de contratação constitui o Anexo I desta Ata.

### **CLÁUSULA QUINTA – DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA.**

Em cada aquisição, o prazo de entrega do objeto desta licitação será aquele definido no edital do pregão eletrônico que originou esta Ata e os quantitativos serão os informados na Autorização de Fornecimento, conforme Anexo IV do Edital.

### **CLÁUSULA SEXTA – DO PAGAMENTO**

Em todas as aquisições, o pagamento será feito por meio de ordem bancária transmitida ao

Banco do Brasil, para crédito em banco, agência e conta-corrente indicados pelo contratado até 15 (quinze) dias do aceite na respectiva Nota Fiscal pelo órgão requisitante.

**Subcláusula Primeira** - Para os produtos com entregas diárias e semanais, o IFSC estimará o consumo mensal e emitirá uma Autorização de Fornecimento, sendo que o pagamento se dará após as entregas das quantidades previstas na referida autorização.

#### **CLÁUSULA SÉTIMA – DA ENTREGA**

A entrega dos produtos só estará caracterizada mediante o recebimento definitivo do mesmo, ou seja, o aceite na respectiva Nota Fiscal correspondente pelo fiscal do contrato.

**Subcláusula Primeira** - O fornecedor ficará obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior à do seu vencimento.

**Subcláusula Segunda** - Os materiais deverão ser entregues acompanhados da Nota Fiscal ou Nota Fiscal Fatura correspondente.

#### **CLÁUSULA OITAVA – DAS PENALIDADES**

A licitante que ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito de ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a União, e será descredenciada do SICAF, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato, e das demais cominações legais.

**Subcláusula Única** - A contratada ficará sujeita, ainda, as penalidades previstas no edital do Pregão que originou esta Ata.

#### **CLÁUSULA NONA – DO REAJUSTE DE PREÇOS**

Considerando o prazo de validade estabelecido na Cláusula Segunda da presente Ata, e em atendimento ao §1º, art.28, da Lei Federal 9.069 de 29.6.1995 e demais legislação, é vedado qualquer reajuste de preços.

**Subcláusula Única** - Fica ressalvada a possibilidade de Alteração das condições para a concessão de reajuste em face da superveniência de normas federais aplicáveis à espécie.

## CLÁUSULA DÉCIMA – DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

Os materiais objetos desta Ata de Registro de preços serão recebidos pelo requisitante consoante o disposto no art. 73 da Lei 8.666/93 e demais normas pertinentes.

## CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Esta Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada, de pleno direito:

### I – Pela Administração, quando:

- a- a detentora não cumprir as obrigações constantes desta Ata de Registro de Preços;
- b- a detentora não assinar a Ata no prazo estabelecido e a Administração não aceitar a sua justificativa;
- c- a detentora der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente de registro de preços;
- d- em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial de contrato decorrente de registro de preços;
- e- os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;
- f- por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Administração;
- g- a comunicação do cancelamento do preço registrado, nos casos previstos neste Edital, será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante aos autos que deram origem ao registro de preços;
- h- no caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da detentora, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial da União, considerando-se cancelado o preço registrado após a publicação.

### II- Pelas detentoras, quando:

- a- mediante solicitação por escrito, comprovarem estar impossibilitadas de cumprir as exigências desta Ata de Registro de Preços;
- b- o fornecedor poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preços na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovados;
- c- à solicitação das detentoras para cancelamento dos preços registrados deverá ser formulada com a antecedência de 30 (trinta) dias, facultada à Administração a aplicação das penalidades previstas na Lei, caso não aceitas as razões do pedido.

## CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA AUTORIZAÇÃO PARA AQUISIÇÃO E EMISSÃO DAS AUTORIZAÇÕES DE FORNECIMENTO

As aquisições do objeto da presente Ata de Registro de Preço serão autorizadas, caso a caso, pelo Ordenador de Despesas do IFSC.

**Subcláusula Primeira** - A emissão das autorizações de fornecimento, sua retificação ou cancelamento, total ou parcial serão igualmente autorizados pelo órgão requisitante.

**Subcláusula Segunda** - Durante o prazo de validade do Registro de Preços, o IFSC poderá ou não contratar o objeto deste pregão.

## CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E DO FORO

Integram esta Ata, o Anexo I (preços registrados) e as declarações de concordância das empresas vencedoras.

Esta Ata está vinculada ao Edital do **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 36/2016** e às propostas aceitas durante a sessão do referido certame pelas empresas relacionadas no Anexo I desta Ata.

Fica eleito o Foro da Justiça Federal, Seção Judiciária Florianópolis para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata.

Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei 10.520/2002 e Decreto 5.450/2005, Lei 8.666/93 e demais normas aplicáveis.

Florianópolis, 01 de Agosto de 2016.

MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER  
REITORA DO IFSC

(Autorizado conforme despacho no Documento **23292.013804/2016-10** em 02/07/2016)

OBS: A adesão das empresas vencedoras a esta Ata se dá pelas Declarações de Concordância anexas.

## ANEXO I - DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

### EMPRESAS E PREÇOS REGISTRADOS

**Pregão N° 36 /2016 – SRP**

**Processo n° 23292.005783/2016-51**

Relação de empresas vencedoras, contendo a descrição dos itens e preços negociados na sessão do Pregão.

<b>EMPRESA (1)</b>		A C L ASSIST NCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA EPP			
<b>ENDEREÇO</b>		RUA SÃO CRISTOVÃO, 57 - SL A. Bairro ZONA 08, MARINGA / PR CEP: 87050-490			
<b>CNPJ</b>		22.627.453/0001-85			
<b>TELEFONE/FAX</b>		(44)3037-4707			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		JEAN MARCELO MINSÃO			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		057.868.679-19			
<b>Email</b>		comercio.acl@gmail.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
31	FRASCO	27.0	Corante Cristal Violeta para coloração de gram. Frasco com 25G. Marca: INLAB Fabricante: INLAB	37,00	999,00
32	FRASCO	29.0	Corante Fucsina para coloração de gram. Frasco com 25G. Marca: INLAB Fabricante: INLAB	45,00	1.305,00
33	FRASCO	24.0	Corante Safranina para coloração de gram. Frasco com 25G. Marca: INLAB Fabricante: INLAB	44,00	1.056,00
34	FRASCO	18.0	Corante Verde Janus B para mitocondria. Frasco com 25G. Marca: INLAB Fabricante: INLAB	187,00	3.366,00
<b>Total</b>					<b>R\$ 6.726,00</b>

<b>EMPRESA (2)</b>		A FAVARIN DISTRIBUIDORA LTDA			
<b>ENDEREÇO</b>		AVENIDA OSVALDO CRUZ, 1428. Bairro KM 03, SANTA MARIA / RS			
<b>CNPJ</b>		18.702.558/0001-84			
<b>TELEFONE/FAX</b>		5532263304			

<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		ADRIANO FAVARIN			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		780.615.550-34			
<b>Email</b>		afavarin.distribuidora@gmail.com			
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
58	CAIXA	365.0	Luva para procedimento não cirúrgico-nitrilo. Luva de borracha sintética (nitrílica). Superfície microtexturizada. Cor azul. Ambidestra. Não estéril. Sem pó Bioabsorvível. Sem látex. Sem proteína. Tamanho: G. Caixa com 100 unidades. Marca de referência de qualidade: Supermax. Marca: NUGARD Fabricante: NUGARD	24,50	8.942,50
59	CAIXA	361.0	Luva para procedimento não cirúrgico-nitrilo. Luva de borracha sintética (nitrílica). Superfície microtexturizada. Cor azul. Ambidestra. Não estéril. Sem pó Bioabsorvível. Sem látex. Sem proteína. Tamanho: M. Caixa com 100 unidades. Marca de referência de qualidade: Supermax. Marca: NUGARD Fabricante: NUGARD	26,00	9.386,00
60	CAIXA	315.0	Luva para procedimento não cirúrgico-nitrilo. Luva de borracha sintética (nitrílica). Superfície microtexturizada. Cor azul. Ambidestra. Não estéril. Sem pó Bioabsorvível. Sem látex. Sem proteína. Tamanho: P. Caixa com 100 unidades. Marca de referência de qualidade: Supermax. Marca: NUGARD Fabricante: NUGARD	27,00	8.505,00
61	PACOTE	413.0	Luva procedimento em látex tamanho G; Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme. Tamanho grande. Lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica. Tipo ambidestra, modelo anatômico, finalidade resistente a tração. Pacote com 100 unidades. Marca: NUGARD Fabricante: NUGARD	26,75	11.047,75
62	PACOTE	456.0	Luva procedimento em látex tamanho M; Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme. Tamanho médio. Lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica. Tipo ambidestra, modelo anatômico, finalidade resistente a tração. Pacote com 100 unidades. Marca: NUGARD      Fabricante: NUGARD	26,75	12.198,00
63	PACOTE	466.0	Luva procedimento em látex tamanho P; Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme. Tamanho pequeno. Lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica. Tipo ambidestra, modelo anatômico, finalidade resistente a tração. Pacote com 100 unidades. Marca: NUGARD      Fabricante: NUGARD	25,80	12.022,80
<b>Total</b>					<b>R\$ 62.102,05</b>

<b>EMPRESA (3)</b>			EXOM ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA		
<b>ENDEREÇO</b>			PÇ PADUA DIAS 126 TATUAPE. Bairro TATUAPE, São Paulo / SP CEP: 03077-080		
<b>CNPJ</b>			55.741.110/0001-04		
<b>TELEFONE/FAX</b>			11-38041916		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			MARIA APARECIDA GOMES DE SOUZA		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			034.799.918-23		
<b>Email</b>			cida.exom@terra.com.br exom@exom.com.br		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
98	UNIDADE	19.0	TRAP DE PROTEÇÃO E RETENÇÃO DE GASES E LÍQUIDOS CABEÇA TIPO DRECHSEL COM PLACA POROSA PARA BOMBA DE VÁCUO:FRASCO DE VIDRO BOROSILICATO GRADUADO DE 500 ML, COM TAMPA ROSQUEADA E CONEXÕES EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, PARA ENGATE DE MANGUEIRAS DE ENTRADA E SAÍDA DE VÁCUO.TUBO INTERNO COM VIDRO SINTERIZADO.NÃO DEVE APRESENTAR QUEBRAS NO VIDRO, MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE. Marca: EXOM Fabricante: EXOM	322,00	6.118,00
<b>Total</b>					R\$ 6.118,00

<b>EMPRESA (4)</b>			FAST BIO COMERCIAL EIRELI - EPP		
<b>ENDEREÇO</b>			RUA ASSIS MONTEIRO, N° 605 TERREO. Bairro CENTRO, ITAPEAVA / MG CEP: 37655-000		
<b>CNPJ</b>			21.707.794/0001-06		
<b>TELEFONE/FAX</b>			(35)34341479		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			ALEXANDRE DA SILVA NOGUEIRA		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			381.814.898-88		
<b>Email</b>			fastbiocomercial@fastbiocomercial.com.br dercio@fastbiocomercial.com.br		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
2	GRAMA	9.0	ACETANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H9NO, PESO MOLECULAR 135,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO 250G. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	173,75	1.563,75



7	FRASCO	8.0	Ácido benzóico PA 100%, frasco com 1000g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	42,83	342,64
8	UNIDADE	17.0	Ácido fórmico 85%, PA ACS, frasco com 1000 mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	91,66	1.558,22
13	FRASCO	18.0	Anilina P.A. Frasco de 1000mL Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	104,00	1.872,00
14	Unidade -	141.0	Argola para suporte universal, diâmetro interno de 7,0 cm. Unidade. Marca: LABWARE Fabricante: LABWARE	12,80	1.804,80
25	GRAMA	20.0	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CaCO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%. FRASCO 500G. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	120,00	2.400,00
26	GRAMA	12.0	CLORETO DE ESTRÔNCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SrCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 266.62 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO 100G. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	66,00	792,00
27	FRASCO	18.0	Cloreto de ferro (ICO) PA, frasco com 100g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	48,50	873,00
28	GRAMA	15.0	CLORETO DE MAGNÉSIO HEXAHIDRATADO PA FRASCO COM 250G. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	24,83	372,45
29	UNIDADE	8.0	Cloreto de níquel hexahidratado PA, frasco com 250 g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	46,07	368,56
42	GRAMA	27.0	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O (SAL DISSÓDICODIHDATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%. Frasco 250g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	87,50	2.362,50
52	FRASCO	87.0	HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> , TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO COM 1000ML. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	93,43	8.128,41

64	FRASCO	19.0	Negro de eriocromo t, REAGENTE P.A., PESO MOLECULAR 461,38 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> SNA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7 . 25g Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	16,42	311,98
65	GRAMA	33.0	Nitrato de prata (AgNO <sub>3</sub> ) PA , frasco com 100 g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	570,00	18.810,00
68	GRAMA	13.0	P-TOLUIDINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 107,15 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-49-0 Quantidade: 1 Unidade Unidade:frasco 250g Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	261,25	3.396,25
70	UNIDADE	209.0	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 110 MM, TIPO FILTRAÇÃO FILTRAÇÃO RÁPIDA Marca: LABWARE Fabricante: LABWARE	29,90	6.249,10
71	UNIDADE	282.0	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 120 MM, TIPO FILTRAÇÃO FILTRAÇÃO LENTA. Marca: LABWARE Fabricante: LABWARE	24,50	6.909,00
72	UNIDADE	291.0	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 120 MM, TIPO FILTRAÇÃO FILTRAÇÃO MÉDIA. Marca: LABWARE Fabricante: LABWARE	24,70	7.187,70
73	UNIDADE	256.0	PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL MADEIRA, APLICAÇÃO PARA TUBO DE ENSAIO, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM. Marca: LABWARE Fabricante: LABWARE	2,70	691,20
85	FRASCO	4.0	SALICILATO DE SÓDIO. FRASCO COM 500 GRAMAS. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	347,30	1.389,20
86	GRAMA	12.0	SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ/CRISTAL VERDE CLARO,FOTOSENSÍVEL, HIGROSCÓPIC O, PESO MOLECULAR 392,14 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA FE(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., frasco 500g Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	39,96	479,52
87	FRASCO	36.0	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04, fórmula química Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> anidro, grau de pureza mínima de 99% característica adicional reagente P.A. FRASCO COM 1000 GRAMAS. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	29,82	1.073,52

89	Litro	11.0	SULFETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LEVEMENTE AMARELADO, DE ODOR PODRE, PESO MOLECULAR 68,15 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 20% P/P EM SOLUÇÃO AQUOSA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12135-76-1 QUANTIDADE: 1 UNIDADE UNIDADE:LITRO. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	322,03	3.542,33
90	GRAMA	509.0	SULFETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, BRANCO À AMARELADO, ODOR PODRE, PESO MOLECULAR 240,18 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA Na <sub>2</sub> S.9H <sub>2</sub> O (NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1313-84-4 QUANTIDADE: 1 UNIDADE UNIDADE:GRAMA. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	3,97	2.020,73
91	Quilogramas	18.0	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NaK <sub>4</sub> C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> .4H <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5 QUANTIDADE: 1 UNIDADE UNIDADE:KILOGRAMA. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	69,98	1.259,64
92	Unidade -	73.0	TELA LABORATÓRIO, MATERIAL EM ARAME, TRATAMENTO SUPERFICIAL COM DISCO CENTRAL EM AMIANTO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 20 CM. Marca: LABWARE Fabricante: LABWARE	12,90	941,70
96	UNIDADE	60.0	Tetracloro de carbono PA., ACS, frasco com 1000 mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	650,82	39.049,20
97	UNIDADE	23.0	Tiocianato de amônio PA. Frasco com 500g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	60,83	1.399,09
<b>Total</b>					<b>R\$ 117.148,49</b>

<b>EMPRESA (5)</b>	JOSIEL DANILO DA SILVA - ME
<b>ENDEREÇO</b>	MARCELINO RIBEIRO DE LI 70 LETRA: B; VILA BOM RETIRO. Bairro BOM RETIRO, SABARÁ / MG CEP: 34710-240
<b>CNPJ</b>	09.433.694/0001-25
<b>TELEFONE/FAX</b>	(31) 3485-5302 / 8628-3847

<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		JOSIEL DANILO DA SILVA			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		058.504.686-76			
<b>Email</b>		GOLDENGLASSBRASIL@GMAIL.COM			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
23	UNIDADE	70.0	CABEÇA DE DESTILAÇÃO EM VIDRO BOROSILICATO COM JUNTA ESMERILHADA PARA TERMÔMETRO. JUNTA MACHO E JUNTA FÊMEA AMBAS 14/20, SENDO A JUNTA DO TERMÔMETRO DE 10/30. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	52,88	3.701,60
46	UNIDADE	390.0	FRASCO CONTA-GOTAS VIDRO AMBAR Pipeta esmerilhada com tetina de borracha. Vidro Ambar. Capacidade: 60ml. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	4,18	1.630,20
50	UNIDADE	265.0	Funil de Vidro raiado Cônico; em vidro de borosilicato; Haste curta; diâmetro 100 mm. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	13,99	3.707,35
74	Unidade -	178.0	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 5 ML, MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO TOTAL. MATERIAL DE QUALIDADE, CLASSE A . DEVE ENCAIXAR EM UM PIPETADOR TIPO PÊRA. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	6,20	1.103,60
75	Unidade -	190.0	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10 ML, MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO ESGOTAMENTO TOTAL.MATERIAL DE QUALIDADE, CLASSE A . DEVE ENCAIXAR EM UM PIPETADOR TIPO PÊRA. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	5,15	978,50
76	Unidade -	183.0	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 15 ML, MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO ESGOTAMENTO TOTAL. MATERIAL DE QUALIDADE, CLASSE A . DEVE ENCAIXAR EM UM PIPETADOR TIPO PÊRA. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	6,28	1.149,24
<b>Total</b>					<b>R\$ 12.270,49</b>

<b>EMPRESA (6)</b>	KARLA ADRIANA CONSTANTIN COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDA
<b>ENDEREÇO</b>	RUA MARQUES DE ITÚ, 408 4º ANDAR CJ 44. Bairro SÃO PAULO, SÃO PAULO / SP CEP: 01220-010

CNPJ		13.081.010/0001-40			
TELEFONE/FAX		(11) 3255-1572			
REPRESENTANTE LEGAL		KARLA ADRIANA CONSTANTIN			
CPF REPRESENTANTE		084.694.648-33			
Email		karla@plnciencia.com.br plnciencia@plnciencia.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
40	UNIDADE	17.0	Dinamômetro de precisão 0,1 N tubular transparente confeccionado em plástico transparente com escala cromática de fácil leitura, proteção contra o alongamento excessivo e regulagem de ajuste a zero, com as seguintes características: 280 mm de comprimento e 16 mm de diâmetro; 100 divisões de escala Precisão da medição: < 1% em toda faixa de medição; capacidade de medição até 0,1 N. Marca: 3B SCIENTIFIC Fabricante: 3B SCIENTIFIC	167,00	2.839,00
41	UNIDADE	26.0	Dinamômetro de precisão 1 N - com capacidade de medição até 1 N com formato tubular transparente confeccionado em plástico transparente com escala cromática de fácil leitura, proteção contra o alongamento excessivo e regulagem de ajuste a zero, com as seguintes características: 280 mm de comprimento e 16 mm de diâmetro; 100 divisões de escala Precisão da medição: < 1% em toda faixa de medição. Marca: 3B SCIENTIFIC Fabricante: 3B SCIENTIFIC	159,90	4.157,40
<b>Total</b>					<b>R\$ 6.996,40</b>

EMPRESA (7)		LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI - ME			
ENDEREÇO		R CONSELHEIRO RODRIGUES ALVES 223. Bairro CENTRO, BOTUCATU / SP CEP: 18602-310			
CNPJ		06.153.182/0001-17			
TELEFONE/FAX		(14) 3882-3343			
REPRESENTANTE LEGAL		LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI			
CPF REPRESENTANTE		246.893.118-11			
Email		ladcr.licitacao@hotmail.com neobio@neobio.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
17	UNIDADE	226.0	Bandeja plástica em polietileno de alta densidade, para uso em laboratório, na cor branca. As bandejas se encaixam uma sobre a	34,70	7.842,20

			outra. Paredes grossas e reforçadas. Permite fácil higienização e esterilização. Dimensões: 40x27x6cm (LXCXA). Marca: NALGON Fabricante: NALGON		
18	UNIDADE	243.0	Bandeja plástica pequena em polietileno de alta densidade, para uso em laboratório, na cor branca. As bandejas se encaixam uma sobre a outra. Paredes grossas e reforçadas. Permite fácil higienização e esterilização. Dimensões ÚTEIS: 21x29x6cm (LXCXA). Marca: NALGON Fabricante: NALGON	16,00	3.888,00
43	UNIDADE	333.0	ESPÁTULA PARA LABORATÓRIO EM MATERIAL aço inox com duas extremidades tipo colher e comprimento de aproximadamente 15 cm. Marca: RICILAB Fabricante: RICILAB	10,00	3.330,00
51	PACOTE	51.0	GAZE HIDRÓFILA EM ROLO/ BOBINA, CONFECCIONADA EM ALGODÃO, COM NO MÍNIMO 9FIOS/CM2, ISENTA DE IMPUREZAS, AMIDO E CORRETIVOS COLORANTES. ROLO COM 91CM X 91M. Marca: DIPROMED Fabricante: DIPROMED	90,00	4.590,00
78	PACOTE	47.0	PONTEIRA AMARELA AUTOCLAVAVEL DE 10-100µL SEM FILTRO GILSON, PACOTE C/ 1000 UNIDADES. Marca: NEOBIO Fabricante: NEOBIO	43,00	2.021,00
79	PACOTE	46.0	PONTEIRA AMARELA AUTOCLAVAVEL DE 5-200µL SEM FILTRO GILSON, PACOTE C/ 1000 UNIDADES. Marca: NEOBIO Fabricante: NEOBIO	33,00	1.518,00
80	PACOTE	52.0	PONTEIRA AZUL AUTOCLAVAVEL DE 1000µL SEM FILTRO GILSON, PACOTE C/ 1000 UNIDADES. Marca: NEOBIO Fabricante: NEOBIO	29,00	1.508,00
81	PACOTE	38.0	PONTEIRA TRANSPARENTE AUTOCLAVAVEL DE 2-20µL SEM FILTRO GILSON, PACOTE C/ 1000 UNIDADES. Marca: NEOBIO Fabricante: NEOBIO	30,00	1.140,00
94	UNIDADE	121.0	Termômetro químico em vidro, escala de -10 a +110°C, divisão de 1°C, escala Interna em vidro branco, capilar transparente, enchimento em mercúrio, diâmetro 8 a 9 mm comprimento 260mm. Resistente e fabricado com material de excelente qualidade. Marca: INCOTERM Fabricante: INCOTERM	99,90	12.087,90
95	PACOTE	60.0	TETINA DE SILICONE PARA PIPETA PASTEUR. SENDO 4CM DE COMPRIMENTO E 0,5CM DE DIAMETRO INTERNO (FURO). PACOTE COM 10 UNIDADES. Marca: PERFITÉCNICA Fabricante: PERFITÉCNICA	45,00	2.700,00
<b>Total</b>					<b>R\$ 40.625,10</b>

<b>EMPRESA (8)</b>			NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - ME		
<b>ENDEREÇO</b>			RUA BIRIGUI. Bairro CIDADE INDUSTRIAL, CURITIBA / PR CEP: 81305-440		
<b>CNPJ</b>			17.930.162/0001-21		
<b>TELEFONE/FAX</b>			(41) 30137700		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			DAIANE REGINA DE SOUSA		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			047.940.249-32		
<b>Email</b>			licitacao@nativallab.com.br		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
77	Unidade -	54.0	Plataforma Elevatória tipo Jack. Barramentos em alumínio reforçado; Eixo central de comandos em latão; Manípulo em plástico ultra-resistente; Plataforma e base fabricadas em chapa de alumínio reforçada, revestido em epoxi eletrostático ou chapa de aço inox 304 reforçada. Unidade. Comprimento: 20cm Largura: 20cm Elevação: 35cm. Marca: ION Fabricante: ION	310,00	16.740,00
<b>Total</b>					R\$ 16.740,00

<b>EMPRESA (9)</b>			PER-LAB INDUSTRIA E COMERCIO DE VIDROS PARA LABS LTDA		
<b>ENDEREÇO</b>			MONTE SERRAT 395 - TATIAPE (11) 2295-7900. Bairro BAIRRO TATUAPÉ, SÃO PAULO / SP CEP: 03312-000		
<b>CNPJ</b>			58.954.694/0001-86		
<b>TELEFONE/FAX</b>			1122957900		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			MANOEL JOSE GONÇALVES		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			647.955.788-34		
<b>Email</b>			PER-LAB@PER-LAB.COM.BR		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
15	UNIDADE	50.0	BALÃO LABORATÓRIO UMA BOCA COM JUNTAS ESMERILHADAS 14/20, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, CAPACIDADE 10 ML, GARGALO CURTO. MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE. NÃO DEVE APRESENTAR QUEBRAS NO VIDRO. Marca: PER-LAB Fabricante: PER-LAB	7,88	394,00
16	UNIDADE	49.0	BALÃO LABORATÓRIO UMA BOCA COM JUNTAS ESMERILHADAS 14/20, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO,	9,98	489,02

			MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, CAPACIDADE 50 ML, GARGALO CURTO. MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE. NÃO DEVE APRESENTAR QUEBRAS NO VIDRO. Marca: PER-LAB Fabricante: PER-LAB		
19	UNIDADE	585.0	BÉQUER, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100 ML, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO transparente. Não deve apresentar quebras no vidro. Marca: GLOBAL Fabricante: GLOBAL	3,80	2.223,00
20	Unidade -	620.0	COPO DE BEQUER EM VIDRO BOROSILICATO GRADUADO - FORMA BAIXA COM BICO (GRIFFIN) VOLUME DE 50 ML. EXCELENTE QUALIDADE, NÃO DEVE APRESENTAR QUEBRAS NO VIDRO. Marca: GLOBAL Fabricante: GLOBAL	3,50	2.170,00
21	UNIDADE	187.0	BURETA, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO COM EXTREMIDADE EM FORMATO DE FUNIL, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME 25 ML, ESCALA GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA DE TEFLON. MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO transparente. Não deve apresentar quebras no vidro. Marca: PER-LAB Fabricante: PER-LAB	32,00	5.984,00
30	UNIDADE	70.0	CONDENSADOR TIPO RETO COM JUNTAS ESMERILHADAS 14/20, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE 25CM. MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE. NÃO DEVE APRESENTAR QUEBRAS NO VIDRO. Marca: PER-LAB Fabricante: PER-LAB	53,00	3.710,00
45	UNIDADE	32.0	EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO* SOXHLET, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 35 CM, COMPONENTES COM 2 JUNTAS,Junta Superior Fêmea 55/60, Junta Inferior Macho 24/40. ACESSÓRIOS C/ CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNDO CHATO COM CAPACIDADE 250mL.MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO transparente. Não deve apresentar quebras no vidro. Marca: PER-LAB Fabricante: PER-LAB	129,00	4.128,00
47	UNIDADE	321.0	FRASCO ERLNMEYER BOCA LARGA CAPACIDADE 250ML EM VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADO, COM ORLA, SEM TAMPA, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO transparente. Não deve apresentar quebras no vidro.	7,00	2.247,00



			Marca: PER-LAB Fabricante: PER-LAB		
48	UNIDADE	6.0	Funil De Separação De 250 MI Em Forma De Pera (Squibb), Rolha De Polietileno E Torneira De Teflon. Marca: PER-LAB Fabricante: PER-LAB	43,00	258,00
49	UNIDADE	52.0	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE DE 60ML. Marca: PER-LAB Fabricante: PER-LAB	34,00	1.768,00
55	CAIXA	201.0	Lâminas de vidro lisa para microscopia com espessura entre 1,0 a 1,2mm; Dimensões: 26 x 76mm. Caixa com 50 Unidades. Marca: EXACTA Fabricante: EXACTA	4,00	804,00
56	CAIXA	190.0	Lamínulas de vidro para microscopia:Lamínulas retangulares com espessura de 0,13 a 0,16mm;Tamanho - 24 x 32mm. Caixa com 100 unidades. Marca: EXACTA Fabricante: EXACTA	4,70	893,00
57	CAIXA	189.0	Lamínulas de vidro para microscopia: Lamínulas quadradas com espessura de 0,13 a 0,16mm;Tamanho 22 x 22mm. Caixa com 100 unidades. Marca: EXACTA Fabricante: EXACTA	2,55	481,95
82	UNIDADE	400.0	PROVETA, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO transparente. Não deve apresentar quebras no vidro. Marca: EXACTA Fabricante: EXACTA	4,90	1.960,00
83	UNIDADE	220.0	PROVETA, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE. NÃO DEVE APRESENTAR QUEBRAS NO VIDRO. Marca: DELTEX Fabricante: DELTEX	4,10	902,00
84	UNIDADE	340.0	PROVETA, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO transparente. Não deve apresentar quebras no vidro. Marca: DELTEX Fabricante: DELTEX	4,50	1.530,00
93	UNIDADE	56.0	Termômetro Digital tipo vareta, a prova de água, com mostrador LCD retangular de 16x 8mm de 3 1/2 dígitos, resolução de 0,1°C,	148,00	8.288,00

			<p>precisão básica de 3°C, registro de máximo e mínimo. Realiza medida de temperatura na faixa de -10°C a 200°C; indicação de Polaridade automática; memória de leitura máxima e mínima; Descarga Eletrostática (ESD): ± 8kV; vareta confeccionada em aço inoxidável com no 110mm de comprimento; ambiente de Operação: 0°C ~ 40°C; Ambiente de Armazenamento: -10°C ~ 60°C, RH &lt; 95%. Alimentação por 1 Bateria LR44 (inclusa); peso de 50g. Temperatura de operação entre -10°C e 200°C; precisão: 0°C ~40°C ± 2°C; 41°C ~70°C ± 3°C; 71°C ~ 130°C ± 5°C; 131°C ~ 160°C ± 6°C; 161°C ~ 200°C ± 8°C; Resolução de 0,1°C, Acessórios Clique Protetor e para Transporte; bateria; Manual de Instruções; Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA</p>		
				<b>Total</b>	R\$ 38.229,97

<b>EMPRESA (10)</b>		ROMA REAGENTES LTDA - EPP			
<b>ENDEREÇO</b>		AV JOÃO FIRMINO, 1567. Bairro ASSUNÇÃO, SÃO BERNARDO DO CAMPO / SP CEP: 09812-460			
<b>CNPJ</b>		12.066.474/0001-15			
<b>TELEFONE/FAX</b>		(011) 45098505			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		ROGERIO PIRES			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		309.796.498-38			
<b>Email</b>		vendas@romareagentes.com.br rogerio.pires@romareagentes.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
1	FRASCO	14.0	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), FRASCO COM 25G, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 198,14 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ANALÍTICO, NÚMERO DE REFE Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	117,00	1.638,00
3	FRASCO	37.0	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA 99,5%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 88,11 G/MOL, FRASCO COM 1L. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	50,00	1.850,00
4	FRASCO	135.0	ACETONA PA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, FRASCO COM 1000mL.	35,65	4.812,75

			Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA		
5	FRASCO	37.0	ACETONITRILA REAGENTE GRAU HPLC, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PESO MOLECULAR 41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, FRASCO COM 4LITROS. Marca: PANREAC Fabricante: PANREAC	214,00	7.918,00
6	FRASCO	41.0	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS. FRASCO COM 1000mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	50,00	2.050,00
9	FRASCO	39.0	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 63,01 G/MOL, TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 65 E 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS. FRASCO COM 1000mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	60,00	2.340,00
10	UNIDADE	373.0	ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO PA, ABSOLUTO, FRASCO COM 1000mL. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5% GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/ MOL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	28,68	10.697,64
11	FRASCO	28.0	ÁLCOOL METÍLICO (METANOL) GRAU HPLC, FÓRMULA MOLECULAR CH <sub>4</sub> O, PESO MOLECULAR 32,04G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO CAS 67-56-1. FRASCO COM 4 LITROS. Marca: PANREAC Fabricante: PANREAC	120,00	3.360,00
12	FRASCO	51.0	Álcool metílico (metanol) P.A., fórmula molecular CH <sub>4</sub> O, peso molecular 32,04, número CAS 67-56-1. Pureza mínima 99,8%. Frasco com 1000 mL. Marca: NEON Fabricante: NEON	15,00	765,00
22	FRASCO	31.0	BUTANONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO E INCOLOR. FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O (2- BUTANONA), PESO MOLECULAR 72,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 97%, FRASCO COM 1000ML. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	95,02	2.945,62
24	FRASCO	13.0	CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO. ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA	50,00	650,00

			TEOR DE AMÔNIA (NH <sub>3</sub> ) EM TORNO DE 30%, FRASCO COM 250G. Marca: NEON Fabricante: NEON		
37	FRASCO	14.0	DICLOROMETANO GRAU HPLC, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> , MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, FRASCO COM 4 LITROS. Marca: PANREAC Fabricante: PANREAC	149,00	2.086,00
38	FRASCO	82.0	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> , MASSA MOLECULAR 84,93G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., FRASCO DE 1 LITRO. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	74,67	6.122,94
39	FRASCO	23.0	DIMETILFORMAMIDA-(N,N) DMF, GRAU HPLC, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 73,09, PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, FRASCO COM 4 LITROS. Marca: PANREAC Fabricante: PANREAC	369,00	8.487,00
44	UNIDADE	82.0	ÉTER ETÍLICO P.A. ANIDRO, FÓRMULA MOLECULAR C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O, PESO MOLECULAR 74,12, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO CAS 60-29-7. FRASCO COM 1000 ML. Marca: NEON Fabricante: NEON	58,66	4.810,12
53	FRASCO	49.0	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>4</sub> OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH <sub>3</sub> ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A. FRASCO COM 1000mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	50,00	2.450,00
54	FRASCO	43.0	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO COM 100g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	99,00	4.257,00
66	FRASCO	23.0	NITRATO DE SÓDIO PA, Fórmula molecular NaNO <sub>3</sub> , Pureza mínima 99%, Peso molecular 84,99 g/mol. Frasco com 500 g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	19,26	442,98
67	FRASCO	18.0	NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA	30,11	541,98

			QUÍMICA NaNO <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 68,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.,Frasco com 500g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA		
69	FRASCO	12.0	P-ANISIDINA (4-METHOXYANILINE) REAGENTE P.A. FORMULA MOLECULAR C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO, MASSA MOLECULAR 123,15G/MOL. PUREZA MÍNIMA 90%. ASPECTO FÍSICO SÓLIDO CASTANHO-ESCURO. FRASCO COM 100 GRAMAS. Marca: SIGMAALDRICH Fabricante: SIGMAALDRICH	343,13	4.117,56
88	FRASCO	18.0	Sulfato de sódio decaidratado (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .10H <sub>2</sub> O). Propriedades: Reagente PA, grau de pureza mínima 99%, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 322,20, número de referência química cas 7727-73-3, frasco com 1000g. Marca: NEON Fabricante: NEON	33,33	599,94
				<b>Total</b>	<b>R\$ 72.942,53</b>

<b>EMPRESA (11)</b>		UNITY INSTRUMENTOS DE TESTE E MEDICAO LTDA			
<b>ENDEREÇO</b>		JOSE CARRENHO 85. Bairro JD GRACINDA, GUARULHOS / SP CEP: 07082-280			
<b>CNPJ</b>		01.808.192/0001-20			
<b>TELEFONE/FAX</b>		11 2458-2460			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		GABRIEL FAZZA PEDROSO			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		352.944.958-05			
<b>Email</b>		UNITY@UNITYINSTRUMENTOS.COM.BR vendas@unityinstrumentos.com.br			
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
35	UNIDADE	11.0	DENSÍMETRO P/PESO ESPECIFICO, ESCALA DE 0,800 A 0,900 DIV. 0,001G/ML - COMPRIMENTO DE 300MM. Marca: ALLA Fabricante: ALLA	53,00	583,00
36	UNIDADE	11.0	DENSÍMETRO PARA MASSA ESPECÍFICA 0,700/1,000:0,003G/ML 290MM CALIBRADO A 20°C. Marca: ALLA Fabricante: ALLA	120,00	1.320,00
				<b>Total</b>	<b>R\$ 1.903,00</b>

<b>VALOR TOTAL DA ATA</b>				<b>R\$ 381.802,03</b>
---------------------------	--	--	--	-----------------------