

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 79/ 2016  
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS  
IFSC

Pregão Nº 79 /2016 – SRP

Processo nº 23292.012703/2016-13

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 79/2016**, 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 79/2016**, cujo objeto é a aquisição de **MATERIAIS DE CONSUMO QUÍMICA** 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 **07/11/2016 à 06/11/2017**.

**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 79/2016** 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, 07 de Novembro de 2016.

MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER  
REITORA DO IFSC

(Autorizado conforme despacho no Documento nro **23292.020832/2016-85** em 07/11/2016)

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 Nº 79 /2016 – SRP**

**Processo nº 23292.012703/2016-13**

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

<b>EMPRESA (1)</b>			AURILABOR COMERCIAL LTDA - ME		
<b>ENDEREÇO</b>			RUA CLAUDIO FURQUIM, 16. Bairro TATUAPÉ, SÃO PAULO / SP		
<b>CNPJ</b>			05.347.036/0001-60		
<b>TELEFONE/FAX</b>			11-2941-2991 11-2941-6621		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			EDSON ELOY ROSA		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			027.977.398-68		
<b>Email</b>			<a href="mailto:Contabilidade.contas@gmail.com">Contabilidade.contas@gmail.com</a> <a href="mailto:aurilabor@uol.com.br">aurilabor@uol.com.br</a> <a href="mailto:aurilabor@uol.com.br">aurilabor@uol.com.br</a> <a href="mailto:valmor@amitel.com.br">valmor@amitel.com.br</a> <a href="mailto:eduardo@salteprodutos.com.br">eduardo@salteprodutos.com.br</a>		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
57	UNIDADE	63.0	Cabeça de destilação em vidro borosilicato, totalmente transparente, tubo conectante com angulação 75°, com 3 juntas, 2 Macho 24/40 e 1 Fêmea para termômetro químico de mercúrio. Excelente qualidade, sem apresentação de impurezas no vidro, deve oferecer resistência para os procedimentos realizados nos laboratórios apresentando durabilidade. Marca: AMITEL Fabricante: AMITEL	28,99	1.826,37
71	UNIDADE	63.0	Coluna Vigreux em vidroborosilicato, com duas juntas 24/40 esmerilhadas Macho e Fêmea 25 X 400mm, MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO transparente. Não deve apresentar quebras no vidro. Marca: AMITEL Fabricante: AMITEL	59,90	3.773,70
106	UNIDADE	113.0	Funil diâmetro 180 mm capacidade 1000ml, vidro liso 60° Marca: AMITEL Fabricante: AMITEL	29,00	3.277,00
107	UNIDADE	173.0	Funil em vidro liso ângulo de 60° boca com diâmetro de 100mm e volume de 125mL	7,20	1.245,60

			Marca: AMITEL      Fabricante: AMITEL		
147	UNIDADE	250.0	vidro de relógio lapidado; diâmetro de 70 mm. Marca: AMITEL Fabricante: AMITEL	8,89	2.222,50
<b>Total</b>					R\$ 12.345,17

<b>EMPRESA (2)</b>			BIOX COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LABORATORIAIS EIRELI - EPP		
<b>ENDEREÇO</b>			RUA SANTA MADALENA, 58, SALA 02. Bairro LIBERDADE, SÃO PAULO / SP CEP: 01322-020		
<b>CNPJ</b>			23.300.220/0001-36		
<b>TELEFONE/FAX</b>			11-50612509		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			VERA LUCIA BATISTA DO REGO		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			022.429.648-52		
<b>Email</b>			biox.vendas@hotmail.com		
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
112	FRASCO	14.0	IODETO DE POTÁSSIO PA, FRASCO COM 1000G. Marca: BECTO RESEARCH Fabricante: BECTO RESEARCH	340,00	4.760,00
<b>Total</b>					R\$ 4.760,00

<b>EMPRESA (3)</b>			ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME		
<b>ENDEREÇO</b>			ANSELMO ALVES DOS SANTO 3420. Bairro SANTA MONICA, UBERLÂNDIA / MG		
<b>CNPJ</b>			71.443.667/0001-07		
<b>TELEFONE/FAX</b>			34 32100357		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			LUIZ ANTONIO DE FARIA		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			019.871.618-40		
<b>Email</b>			orbitalprodutos@gmail.com		
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
19	FRASCO	9.0	Ágar azul de toluidina. Agar Azul de Toluidina DNA é usado na detecção da atividade termostável da desoxirribonuclease. APLICAÇÃO E USO: O Agar DNA Azul de Toluidina é formulado	614,88	5.533,92

			como recomendado pela APHA para a detecção da atividade termostável da desorribonuclease e para cultivo e diferenciação de Staphylococcus aureus a partir de alimentos. COMPOSIÇÃO EM g/L: Acido Deoxirribonucleico (DNA): 0.30; Cloreto de Cálcio: 0.0011 Cloreto de Sódio: 10.00; Azul de Toluidina: 0.083; Tris (hidroximetil) amino metano: 6.10; Agar: 10.00 pH FINAL: 9.0 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor cinza claro, homogêneo e pó livre circulante. APRESENTAÇÃO: Frasco de 100 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de pelo menos 6 meses a contar da data de entrega.  Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG		
35	UNIDADE	5.0	Ágar Mycosel. Frasco 500g. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	1.519,98	7.599,90
38	UNIDADE	5.0	Ágar Vogel-Johnson – frasco com 500g Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	359,99	1.799,95
48	FRASCO	11.0	Aldeído benzóico. Frasco com 1000mL Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	107,79	1.185,69
113	UNIDADE	19.0	Jarra acrílica transparente para anaerobiose, 2,5L. Marca: PERMUTION Fabricante: PERMUTION	649,01	12.331,19
				<b>Total</b>	<b>R\$ 28.450,65</b>

<b>EMPRESA (4)</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		
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
52	UNIDADE	134.0	ANEL DE INOX COM MUFA - ANEL COM DIAMETRO DE 7 cm -	25,50	3.417,00



			Argola metálica que se adapta ao suporte universal, servindo como suporte para tela de fibra cerâmica refratária, funil de separação de líquidos não miscíveis entre si, funil simples, etc.; Fabricado em INOX Ø 4mm; Mufa em alumínio fundido; Parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno colorido injetado; Acabamento esmaltado. Cabo com mufa (tamanho único): 90mm; Diâmetro do anel: Ø70mm.PRODUTO DE EXCELENTE QUALIDADE E COM ELEVADA RESISTÊNCIA FÍSICA. Marca: METALIC Fabricante: METALIC		
130	UNIDADE	60.0	Picnômetro com capacidade de 50 ml. Deve ser construído em vidro borosilicato transparente e possuir tampa tipo rolha esmerilhada dotada de tubo capilar para a saída do líquido Marca: PER-LAB Fabricante: PER-LAB	68,98	4.138,80
133	UNIDADE	207.0	Proveta plástica em polipropileno. Graduada. Capacidade de 250mL. Base sextavada Marca: NALGON Fabricante: NALGON	11,33	2.345,31
<b>Total</b>					<b>R\$ 9.901,11</b>

<b>EMPRESA (5)</b>		PR LABOR COM. DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA. - ME			
<b>ENDEREÇO</b>		R GENERAL OSORIO 1636. Bairro PARQUE SAO PAULO, CASCAVEL / PR			
<b>CNPJ</b>		15.188.525/0001-70			
<b>TELEFONE/FAX</b>		(45) 3096-8907			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		HERMANN CRISTOPHER BRUN			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		019.337.569-93			
<b>Email</b>		contato@prlabor.com.br			
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
29	UNIDADE	5.0	Ágar DNase Teste Base. Frasco com 500g. Marca: ACUMEDIA Fabricante: ACUMEDIA	600,00	3.000,00
40	UNIDADE	17.0	Alaranjado de metila PA, frasco com 100 gramas Marca: NEON Fabricante: NEON	35,00	595,00
53	FRASCO	13.0	Anilina P.A. Frasco de 1000mL Marca: NEON	43,00	559,00

			Fabricante: NEON		
54	FRASCO	15.0	Azul de bromotimol, frasco com 25 g Marca: NEON Fabricante: NEON	49,70	745,50
79	UNIDADE	16.0	DIMETILSULFÓXIDO – (DMSO), Frasco com 1000 mL. Marca: NEON Fabricante: NEON	52,00	832,00
134	UNIDADE	11.0	Púrpura de bromocresol. Frasco com 25g. Marca: NEON Fabricante: NEON	45,60	501,60
146	UNIDADE	8.0	Vermelho de metila, PA, 269,3 g/mol. Frasco com 25g Marca: NEON Fabricante: NEON	25,33	202,64
<b>Total</b>					<b>R\$ 6.435,74</b>

<b>EMPRESA (6)</b>		QUALY COMERCIAL LTDA-EPP			
<b>ENDEREÇO</b>		RUA ESCORPIÃO, 230. Bairro PASSOS, X / MG			
<b>CNPJ</b>		11.301.724/0001-91			
<b>TELEFONE/FAX</b>		35 35269274			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		KELLY DE SOUZA BARBOSA			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		112.532.256-05			
<b>Email</b>		qualycomercial@gmail.com			
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
42	UNIDADE	101.0	Alça de Drigalki em vidro, haste 120mm Marca: QUALI Fabricante: QUALI	6,50	656,50
43	CAIXA	301.0	Alça de drigalski descartáveis, caixa com 5 unidades Marca: QUALI Fabricante: QUALI	8,00	2.408,00
44	PACOTE	148.0	Alças plásticas de inoculação, estéreis, descartáveis, calibradas 10ul, para procedimentos microbiológicos, Pacote com 20 unidades Marca: CRAL Fabricante: CRAL	58,00	8.584,00
50	UNIDADE	64.0	GRAL (ALMOFARIZ) COM PISTILO EM PORCELANA CAPACIDADE DE 180mL, diâmetro de 10,3 cm.	17,31	1.107,84

			Marca: QUALI      Fabricante: QUALI		
55	UNIDADE	437.0	Bastão Agitador de Vidro borosilicato alcalino, medidas: 8 x 300 mm. Marca: QUALI Fabricante: QUALI	0,82	358,34
58	unid	137.0	CADINHO DE GOOCH DE PORCELANA, FORMA ALTA CAPACIDADE 25ML, ALTURA: 40MM / DIAM . SUPERIOR: 35MM / DIAM. INFERIOR: 22MM. Marca: QUALI Fabricante: QUALI	8,67	1.187,79
59	UNIDADE	62.0	Cadinho filtrante, tipo Gooch forma baixa para porosidade média fina, jogo com 2 peças (15mL diâmetro externo aprox. 34x60mm, diâmetro da placa 20mm ; 30mL diâmetro externo aprox. 40x50mm, diâmetro da placa 30mm. Marca: QUALI Fabricante: QUALI	67,71	4.198,02
72	UNIDADE	28.0	Cubeta de poliestireno quadrada 10mm Marca: QUALI Fabricante: QUALI	49,00	1.372,00
73	UNIDADE	18.0	Cubeta de quartzo quadrada 10mm Marca: QUALI Fabricante: QUALI	130,00	2.340,00
74	UNIDADE	81.0	Cubeta de vidro quadrada 10mm Marca: QUALI Fabricante: QUALI	31,00	2.511,00
115	CAIXA	31.0	Microtubo , cor neutra, vol. 1.5ml, tampa lisa. Caixa com 1000 unidades Marca: CRAL Fabricante: CRAL	30,00	930,00
116	UNIDADE	21.0	Microtubo, cor neutra, volume 600uL. Caixa com 1000 unidades. Marca: CRAL Fabricante: CRAL	28,85	605,85
119	UNIDADE	144.0	MUFA DUPLA PARA USO EM LABORATÓRIO QUÍMICO, MATERIAL ALUMÍNIO FUNDIDO, COM ABERTURA DE ATÉ 25 MM. PRODUTO DE EXCELENTE QUALIDADE E COM ELEVADA RESISTÊNCIA FÍSICA. Marca: QUALI Fabricante: QUALI	10,36	1.491,84
124	UNIDADE	510.0	Óculos de proteção dos olhos com lentes de policarbonato incolor para manipulação de produtos químicos. Com ajuste para diferentes tamanhos de rostos. Marca: DANNY Fabricante: DANNY	9,59	4.890,90
125	UNIDADE	67.0	Parafilm M Rolo Largura: 10,2 cm (4") Comprimento: 38,1 m (125ft) Marca: AMERICAN      Fabricante: AMERICAN	93,99	6.297,33

131	UNIDADE	162.0	Pipetador modelo Pip-Pump, com roldana para controle de enchimento ou dispensação da pipeta; fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas, para pipetas de até 10mL. Marca: QUALI Fabricante: QUALI	20,99	3.400,38
132	UNIDADE	18.0	Plana de Kline de vidro com 12 escavações, 60 x 80 mm, 5 mm de espessura. Marca: QUALI Fabricante: QUALI	45,58	820,44
143	UNIDADE	94.0	Tubo conectante em vidro borosilicato transparente para destilação, com ângulo de 105°, com saída para vácuo e duas juntas esmerilhadas macho/fêmea 24/40. MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE E RESISTENTE: VIDRO BOROSILICATO transparente. Não deve apresentar quebras no vidro. Marca: QUALI      Fabricante: QUALI	22,00	2.068,00
144	UNIDADE	1040.0	Tubo de ensaio com fundo redondo, sem orla, 12 x 75 mm Marca: QUALI      Fabricante: QUALI	0,11	114,40
145	FRASCO	685.0	TUBO em VIDRO BOROSSILICATO MICRO COM ORLA 25 X 250MM S/GRADUAÇÃO PARA BLOCO DIGESTOR Marca: QUALI      Fabricante: QUALI	4,70	3.219,50
<b>Total</b>					<b>R\$ 48.562,13</b>

<b>EMPRESA (7)</b>		REY-GLASS COMERCIAL LTDA - EPP			
<b>ENDEREÇO</b>		PONTE RASA 273 JD. PONTE RASA. Bairro Vila Ponte Rasa, São Paulo / SP			
<b>CNPJ</b>		04.345.762/0001-80			
<b>TELEFONE/FAX</b>		(11) 2041-5721			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		ANA PAULA DE OLIVEIRA PEREIRA			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		268.836.968-73			
<b>Email</b>		reyglass@uol.com.br      financeiro.reilabor@uol.com.br			
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
20	FRASCO	26.0	ÁGAR BACTERIOLÓGICO, Frasco 500g. O Agar Bacteriológico é especificamente produzido para uso em meios de cultura bacteriológicos e meios de cultura de tecidos vegetais. É utilizado em meios de cultura nas seguintes concentrações: Para meios de rotina: 1.4 a 1.6% Para meios macios: 0.5% Para meios semi-sólidos: 0.15% Para meios com tensão de oxigênio reduzido: 0.05-	277,00	7.202,00

			0.1% Para géis extra firmes, para inibir uma grande quantidade de espécies Proteus: 3.0%. Composição: •Nitrogênio total: máximo 2.0% •Tamanho da malha: 100 •Cinzas: máximo 4.5% •Resíduo insolúvel na água fervente: máximo 2.0% •pH (solução 1.5%): 6.5 ± 0.5 •Temperatura de solidificação: 38 – 40°C •Temperatura de fusão do gel: 80 – 85°C •Umidade: máximo 18% •Resistência do gel: 800 – 1100 GM/cm2 Aparência do pó: Cor creme, com tamanho de partículas que podem passar através de uma tela de 40 ASTM. Validade: 3 anos. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG		
21	FRASCO	9.0	Ágar Baird Parker. Ágar Baird Parker. AGAR BASE BAIRD PARKER (STAPHYLOCOCCI), FRASCO COM 500 GRAMAS Ágar Baird-Parker com suplemento é recomendado para isolamento e enumeração de Staphylococci coagulase positivo de alimento e outros materiais. COMPOSIÇÃO EM g/L: Caseína enzimática hidrolisada: 10,00; Extrato de bife: 5,00; Extrato de levedura: 1,00; Glicina: 12,00; Piruvato de sódio: 10,00; Cloreto de lítio: 5,00; Ágar: 20,00. APARÊNCIA DO PÓ: pó cor amarela, homogêneo e livre circulante. APRESENTAÇÃO: frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de pelo menos 6 meses a contar da data de entrega Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	399,00	3.591,00
22	UNIDADE	4.0	Ágar Base Descarboxilase ;composição em g/L: • Digestão Peptica de Tecido Animal: 5.00 • Extrato de Levedura: 3.00 • Dextrose: 1.00 • Púrpura Bromo Cresol: 0.02 • Agar: 15.00 pH FINAL: 6.5 ± 0.2. Frasco com 500g Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	239,00	956,00
23	FRASCO	22.0	Ágar batata Dextrose. AGAR BATATA DEXTROSE, FRASCO COM 500 GRAMAS Recomendado para o isolamento e enumeração de leveduras e bolores em produtos laticínios e outros alimentos. Este meio e recomendado pela APHA e FDA para contagem de placas de leveduras e bolores em análise de alimentos e produtos laticínios. O Agar Batata Dextrose pode ser usado em análises de laticínios, bebidas, enlatadas, alimentos congelados e outros tipos de alimentos. Pode também ser usado da identificação de fungos e leveduras em paralelo com sua morfologia celular ou em métodos de microcultivo em lâminas. COMPOSICAO g/L: Infusão de Batata:200.00; Dextrose:20.00; Agar:15.00 APARÊNCIA DO PÓ: Cor creme, homogêneo e pó livre circulante. COLORAÇÃO: Cor âmbar claro. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	345,00	7.590,00
26	FRASCO	10.0	Ágar Cristal Violeta Vermelho Neutro Bile - Ágar VRBA. ÁGAR CRISTAL VIOLETA VERMELHO NEUTRO BILE (VRBA) PARA DEMONSTRAÇÃO E NUMERAÇÃO DE COLIFORMES, SEGUNDO DAVIS. PÓ OU GRANULADO, COMPOSIÇÃO G/L: PEPTONA DE	250,00	2.500,00

			CARNE 7,0 G; EXTRATO DE LEVEDURA 3,0 G; LACTOSE 10,0 G; CLORETO DE SÓDIO 5,0 G; SAIS BILIARES Nº3 1,5 G; VERMELHO NEUTRO 30 mg; CRISTAL VIOLETA 2 mg; AGAR-AGAR 12,0 A 15,0 G. PH FINAL: 7,4 MAIS OU MENOS 0,2. FRASCO COM 500 G Marca: BIOLOG                      Fabricante: BIOLOG		
28	FRASCO	5.0	Ágar Dicloran Rosa de Bengala - Ágar DRBC. AGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL (DRBC), PÓ OU GRANULADO, FRASCO COM 500 G. COMPOSIÇÃO G/L: DIGESTÃO ENZIMÁTICA DE TECIDO ANIMAL E DE PLANTAS 5,0 G; D-GLICOSE (C6H12O6)10,0 G; FOSFATO DIHIDROGENO DE POTÁSSIO (KH2PO4) 1,0 G; SULFATO DE MAGNÉSIO (MGSO4.H2O) 500 mg; DICLORAN (2,6-DICLORO-4-NITROANELINA) 2 mg; ROSA DE BENGALA 250 mg; ÁGAR-ÁGAR 12 A 15 G; CLORANFENICOL 100 mg. PH 5,6 MAIS OU MENOS APÓS A ESTERILIZAÇÃO. Validade de pelo menos 6 meses a partir da data de entrega. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	353,45	1.767,25
31	UNIDADE	4.0	Ágar Lisina Ferro ; composição em g/L: • Digestão Peptíca de Tecido Animal: 5.00 • Extrato de Levedura: 3.00 • Dextrose: 1.00 • L-Lisina: 10.00 • Citrato Férrico de Amônio: 0.50 • Tiosulfato de Sódio: 0.04 • Púrpura Bromocresol: 0.02 • Agar: 15.00 pH FINAL: 6.7 ± 0.2 . Frasco com 500g Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	305,70	1.222,80
32	UNIDADE	4.0	Ágar M.ENDO, frasco com 500g Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	387,99	1.551,96
33	UNIDADE	11.0	Ágar Manitol Frasco com 500g. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	166,92	1.836,12
36	PACOTE	17.0	Ágar Sabouraud - pacote com 250g Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	139,93	2.378,81
37	UNIDADE	4.0	Ágar tríplice açúcar ferro (TSI) – frasco com 500g Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	219,81	879,24
51	UNIDADE	62.0	Almotolia de Plástico: material polietileno, bico reto, capacidade 250 mL Marca: JP Fabricante: JP	2,06	127,72
60	UNIDADE	6.0	Caldo enriquecimento Listeria desidratado, com acriflavina 12mg/L. Frasco 500g. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	1.000,00	6.000,00
61	UNIDADE	10.0	Caldo infusão de cérebro e coração (BHI) (sinônimo: Brain Heart Infusion) – frasco com 500g	400,00	4.000,00

			Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG		
62	FRASCO	5.0	Caldo telurito manitol glicina. Caldo Telurito Manitol Glicina segundo Giolitti-Cantoni. Com certificado de análise. Frasco com tampa rosqueável de 250g. Embalagem com lacre de segurança. Prazo de validade de no mínimo dois anos a contar da data de entrada no laboratório., pH 6,9 + 0,2.COMPOSIÇÃO:Triptona ..... 10,0 g; Extrato de carne ..... 5,0 g; Extrato de levedura ..... 5,0 g; Cloreto de lítio ..... 5,0 g; D-manitol ..... 20,0 g; Cloreto de sódio ..... 5,0 g; Glicina ..... Validade de pelo menos 6 meses a contar da data de entrega. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	383,00	1.915,00
63	UNIDADE	7.0	Caldo Triptona de Soja. Frasco com 500g. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	258,13	1.806,91
64	UNIDADE	25.0	Cloreto de amônio PA, Teor min, 99,5%, frasco com 500 g. Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	66,39	1.659,75
65	UNIDADE	10.0	Cloreto de estanho IV . 5 H2O. Frasco com 500g. Marca: ACROS Fabricante: ACROS	349,99	3.499,90
66	FRASCO	12.0	Cloreto de lítio,COMPOSIÇÃO QUÍMICA LICI, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 42,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-41-8 . 500g Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	484,10	5.809,20
67	UNIDADE	11.0	Cloreto de Magnésio hexahidratado PA – Frasco com 500g &#805;99% Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	33,53	368,83
68	FRASCO	44.0	Cloreto de sódio PA , Teor: Min. 99,0% pH (Sol. 5% a 25°): 5,0 – 9,0 Insolúveis em H2O: máx. 0,005% Iodeto: máx. 0,002% Brometo: máx. 0,01% Clorato e Nitrato: máx. 0,003% Fosfato: máx. 5ppm Sulfato: máx. 0,004% Bário: máx. 0,001%. Frasco com 500g. Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	16,76	737,44
75	UNIDADE	8.0	D-Lactose Monohidratada. Frasco com 500g. Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	26,58	212,64
77	FRASCO	30.0	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CI2, MASSA MOLECULAR 84,93G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., FRASCO DE 1 LITRO.	43,80	1.314,00

			Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC		
99	UNIDADE	30.0	Emulsão de gema de ovo com telurito de potássio 3,5% (suplemento para Agar Bierd-Parker). Frasco 100ml. Marca: NEW PROV Fabricante: NEW PROV	65,70	1.971,00
101	FRASCO	54.0	Éter de petróleo, líquido incolor, límpido, com odor de gasolina, mistura de hidrocarbonetos derivados do petróleo, destilados entre 30° e 60°C, pureza mínima de 99,5%, reagente P.A., CAS 8032-32-4. Frasco de 1 litro. Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	38,97	2.104,38
110	FRASCO	86.0	Hidróxido de Sódio em Micropérolas. Reagente grau P.A. Grau de pureza mínima de 98%. Frasco de 1000g. Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	17,97	1.545,42
111	FRASCO	82.0	Hipoclorito de sódio 4-6%. Frasco de 1000mL Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	14,50	1.189,00
114	UNIDADE	3.0	Meio Teste de Motilidade ; COMPOSIÇÃO g/L: Triptose: 10.00, Cloreto de Sódio: 5.00, Agar: 5.00. pH FINAL: 7.2 ± 0.2. Frasco com 500g. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	350,00	1.050,00
120	FRASCO	9.0	NITRATO DE POTÁSSIO PA, FRASCO COM 1000G. Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	112,67	1.014,03
121	GRAMA	22.0	Nitrato de prata (AgNO3) PA , frasco com 100 g. Marca: PL Fabricante: PL	300,00	6.600,00
122	FRASCO	14.0	NITRATO DE SÓDIO PA, Fórmula molecular NaNO3, Pureza mínima 99%, Peso molecular 84,99 g/mol. Frasco com 500 g. Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	40,00	560,00
123	UNIDADE	14.0	Nitrato de zinco hexahidratado, PA, frasco com 250 g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	50,00	700,00
136	UNIDADE	2.0	Solução tampão pH 4,00. Frasco de 500 ml Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	11,00	22,00
137	UNIDADE	2.0	Solução tampão pH 7,00. Frasco de 500 ml Marca: ALPHATEC Fabricante: ALPHATEC	12,50	25,00
<b>Total</b>					<b>R\$ 75.707,40</b>



EMPRESA (8)			ROMA REAGENTES LTDA - EPP		
ENDEREÇO			AV JOÃO FIRMINO, 1567. Bairro ASSUNÇÃO, SÃO BERNARDO DO CAMPO / SP CEP: 09812-460		
CNPJ			12.066.474/0001-15		
TELEFONE/FAX			(011) 45098505		
REPRESENTANTE LEGAL			ROGERIO PIRES		
CPF REPRESENTANTE			309.796.498-38		
Email			vendas@romareagentes.com.br <a href="mailto:rogerio.pires@romareagentes.com.br">rogerio.pires@romareagentes.com.br</a>		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
2	UNIDADE	6.0	2-mercaptoetanol. Frasco com 250mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	80,00	480,00
3	FRASCO	11.0	2-Metil-1-propanol P.A (Álcool isobutilico/isobutanol) reagent, Teor &#8805;99.5%,Frasco com 1 Litro Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	240,00	2.640,00
8	FRASCO	7.0	Acido 3-indolbutírico (AIB), fórmula: C12H13NO2, peso molecular 203,24, testado para cultura de tecidos vegetais, CAS: 133-32-4, (frasco com 5g), Marca: AIB Fabricante: AIB	39,00	273,00
9	FRASCO	15.0	Ácido Ascórbico – PA. Frasco com 100g Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	19,50	292,50
10	FRASCO	15.0	Ácido cítrico anidro PA, frasco com 500g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	19,00	285,00
11	FRASCO	46.0	Ácido clorídrico PA. Teor: 36,6 – 38% Resíduo após ignição: máx. 0,0005% Cor (APHA): máx. 10 Brometo: máx. 0,005% Sulfato: máx. 0,0001% Sulfito: máx. 0,0001% Cloro livre: máx. 0,0001% Amônio: máx. 0,0003% Arsênio: 0,000001% Metais pesados (Pb): máx. 0,0001% Ferro: máx. 0,00002%. Frasco com 1000 mL. Marca: NEON Fabricante: NEON	28,00	1.288,00
12	UNIDADE	18.0	Ácido fórmico 85%, PA ACS, frasco com 1000 mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	31,00	558,00
13	UNIDADE	8.0	Ácido fórmico 96%, espectroscópico, frasco com 1000 mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	147,00	1.176,00
14	FRASCO	21.0	Ácido fosfórico 85% PA, frasco com 1000 mL Marca: DINAMICA	20,00	420,00

			Fabricante: DINAMICA		
15	FRASCO	12.0	Ácido oxálico 2H <sub>2</sub> O PA, frasco com 500g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	27,00	324,00
16	UNIDADE	14.0	Ácido salicílico PA, frasco com 500 g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	45,00	630,00
17	FRASCO	42.0	Ácido sulfúrico PA, dosagem 95 a 98%, Frasco com 1000 mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	35,00	1.470,00
18	UNIDADE	16.0	Ácido Tricloroacético P.A. frasco com 100 g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	45,00	720,00
24	UNIDADE	6.0	Ágar Bile-esculina. Frasco com 500g. Marca: KASVI Fabricante: KASVI	570,00	3.420,00
27	UNIDADE	17.0	Ágar de MacConkey, composição: Peptone 17.0 g, Proteose Peptone 3.0 g, Lactose 10.0 g, Bile Salts 1.5 g, Sodium Chloride 5.0 g, Agar 13.5, Neutral Red 0.03 g, Crystal Violet 1.0 mg. Frasco com 500g Marca: KASVI Fabricante: KASVI	205,00	3.485,00
30	UNIDADE	6.0	Ágar eosina azul de metileno levine (Ágar EMB) – meio de cultura desidratado – frasco com 500g Marca: KASVI Fabricante: KASVI	220,00	1.320,00
34	UNIDADE	22.0	Ágar Mueller Hinton, • Infusão de Bife: 300.00, Caseína Ácida Hidrolisada: 17.50, Amido: 1.50, Agar: 17.00. Frasco com 500g. Marca: KASVI Fabricante: KASVI	270,00	5.940,00
45	UNIDADE	14.0	Alcool butílico normal (1-butanol) PA, ACS ,Frasco com 1000mL Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	220,00	3.080,00
46	FRASCO	350.0	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% V/V. FRASCO COM 1 LITRO. Marca: TUPI Fabricante: TUPI	5,77	2.019,50
47	UNIDADE	20.0	Álcool isoamílico PA para leite densidade 0,815. Frasco com 1000 mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	45,00	900,00
49	UNIDADE	11.0	Alizarina PA para análise da acidez do leite. Frasco com 25g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	32,00	352,00
70	FRASCO	32.0	Clorofórmio PA ACS frasco 1000 mL. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	32,80	1.049,60

			CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA $\text{CHCl}_3$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA		
76	UNIDADE	15.0	Dicloridrato de N-(1-naftil)-etilenodiamina - NED. Frasco com 25g. Marca: NEON Fabricante: NEON	280,00	4.200,00
100	FRASCO	9.0	ERIOCROMO CIANINA R, REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_{23}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_9\text{S}$ , PESO MOLECULAR 536,40, FRASCO COM 25 GRAMAS. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	220,00	1.980,00
118	UNIDADE	14.0	Molibdato de sódio disidratado ( $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ), PA, grau de pureza >90% . Frasco com 100g. Marca: NEON Fabricante: NEON	35,00	490,00
128	FRASCO	22.0	Permanganato De Potássio P.A, Frasco com 500gr Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	36,00	792,00
142	FRASCO	3.0	TRIPTONA. PRODUTO OBTIDO PELO CONTROLE DA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA CASEÍNA. É UM PÓ FINO DE COLORAÇÃO CREME E FACILMENTE SOLÚVEL EM ÁGUA. CONTÉM UMA MISTURA DE PEPTÍDEOS E DE AMINOÁCIDOS LIVRES. É UTILIZADO COMO SUBSTRATO MICROBIOLÓGICO PARA A PRODUÇÃO DE ANTIBIÓTICOS, TOXINAS, ENZIMAS E VÁRIOS OUTROS PRODUTOS. FRASCO DE 500G. Marca: KASVI Fabricante: KASVI	475,00	1.425,00
				<b>Total</b>	<b>R\$ 41.009,60</b>

<b>EMPRESA (9)</b>	SAINT VALLEN BIOTECNOLOGIA LTDA - EPP
<b>ENDEREÇO</b>	SANTIAGO DO CHILE 171 SALA 101 NOSSA SENHORA DORES. Bairro MENINO DEUS, Santa Maria / RS CEP: 97.050-780
<b>CNPJ</b>	13.213.516/0001-66
<b>TELEFONE/FAX</b>	55-30271800
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	LUCIANA VALENTE DORNELLES
<b>CPF REPRESENTANTE</b>	042.037.449-38

Email			contato@saintvallen.com		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
105	CAIXA	5.0	FILTRO DE FIBRA DE VIDRO, PORO 1,2µm, GRAMATURA MÉDIA (G/M²) 64; DIÂMETRO(MM) 21, CAIXA COM 100 UNIDADES. Marca: FILTERPRO Fabricante: IMPORTADO	528,78	2.643,90
Total					R\$ 2.643,90

EMPRESA (10)			W SILVESTRE LTDA - EPP		
ENDEREÇO			AV. DONA RUYCE FERRAZ ALVIM, 1871. Bairro SERRARIA, DIADEMA / SP		
CNPJ			22.569.484/0001-27		
TELEFONE/FAX			11 21130205 11-2113-0809 11-7830-1690		
REPRESENTANTE LEGAL			WILSON SILVESTRE		
CPF REPRESENTANTE			076.835.718-73		
Email			gerencia@lsccomercial.com.br <a href="mailto:licitacao@lsccomercial.com.br">licitacao@lsccomercial.com.br</a>		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
138	FRASCO	8.0	SULFANILAMIDA, PESO MOLECULAR 172,21, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., FRASCO 100 GRAMAS Marca: CRQ Fabricante: CRQ	53,00	424,00
139	FRASCO	10.0	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ALK(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .12H <sub>2</sub> O (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 474,39, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO COM 500G. Marca: CRQ Fabricante: CRQ	25,10	251,00
140	FRASCO	17.0	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: CRQ Fabricante: CRQ	16,17	274,89

141	Quilogramas	17.0	SULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU GRANULADO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Na}_2\text{SO}_3$ (ANIDRO), PESO MOLECULAR 126,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-83-7. Marca: CRQ Fabricante: CRQ	17,94	304,98
<b>Total</b>					R\$ 1.254,87

<b>VALOR TOTAL DA ATA</b>	<b>R\$ 231.070,57</b>
---------------------------	-----------------------