



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 128/2020
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS
IFSC

Pregão Nº 128/2020 – SRP
Processo nº 23292.030288/2020-65

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 pelo seu Reitor, Sr ANDRE DALA POSSA, RG no 4.269.207 – SSP/SC, CPF 044.231.529-59, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS** n.o **128/2020**, processo administrativo n.o 23292.030288/2020-65, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes as normas constantes na Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.o 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual contratação de pessoa jurídica para **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO QUÍMICO**, especificado no Termo de Referência, Anexo I do edital de **Pregão no 128/2020**, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta integram esta Ata em seu Anexo I.



3. DA ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

3.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

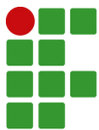
3.2. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.

3.3. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3.4. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3.5. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

3.5.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas, empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).



3.6. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

3.7. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

3.7.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

4. VALIDADE DA ATA

4.1. A presente Ata de registro de Preços terá a validade de 12 (Doze) meses, compreendendo o período de **23/02/2021 a 23/02/2022**.

5. REVISÃO E CANCELAMENTO

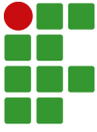
5.1. A Administração realizara pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo a Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a dos preços aos valores praticados pelo mercado.

5.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

5.5. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valo-



res de mercado observara a classificação original.

5.6. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.6.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

5.6.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

5.7. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador devera proceder a revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

5.8. O registro do fornecedor será cancelado quando:

5.8.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;

5.8.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

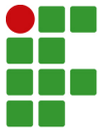
5.8.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior aqueles praticados no mercado; ou

5.8.4. Sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

5.9. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

5.10. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

5.10.1. Por razão de interesse publico; ou



5.10.2. A pedido do fornecedor.

6. DAS PENALIDADES

6.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejara aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

6.2. E da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto no 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito as contratações dos órgãos os participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto no 7.892/2013).

6.3. O órgão participante devesse comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto no 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

7. CONDIÇÕES GERAIS

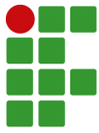
7.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

7.2. E vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei no 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto no 7892/13.

7.3. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.

7.3.1. Contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou

7.3.2. Contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances.



7.4. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4o do Decreto n. 7.892, de 2014.

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

Florianópolis, 23 de Fevereiro de 2021.

ANDRÉ DALA POSSA
REITOR PRO TEMPORE DO IFSC

(Autorizado conforme despacho no Documento nº **23292.004118/2021-07** em 23/02/2021).

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 128 /2020 – SRP

Processo nº 23292.030288/2020-65

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

PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS CORRIDOS (PRODUTOS NACIONAIS) E 60 DIAS CORRIDOS (PRODUTOS IMPORTADOS)

VIGÊNCIA: 23/02/2021 a 23/02/2022

EMPRESA (1)		ALCACÉR EQUIPAMENTOS E PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA			
ENDEREÇO		ATHAULFO ALVES, 548. Bairro: PARQUE ANHANGÜERA., RIBEIRÃO PRETO / SP			
CNPJ		04.550.808/0001-01			
TELEFONE/FAX		(16) 3965 6655			
REPRESENTANTE LEGAL		Andreza Valério de Paula Andrade			
CPF REPRESENTANTE		257.688.438-50			
Email		andreza@alcacerlab.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
146	FRASCO	22.0	SULFATO DE COBRE II, ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL AZUL, FÓRMULA QUÍMICA: CUSO4.5H2O (PENTAHIDRATADO), PESO DA MOLÉCULA: 249,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-99-8, FRASCO COM 500g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	40,00	880,00



Total R\$ 880,00

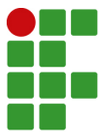
EMPRESA (2)	AMR SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA				
ENDEREÇO	RUA IRIRITIBA N. 1399. Bairro: JARDIM CAPARROZ, SÃO JOSÉ DO RIO PRETO / SP				
CNPJ	30.479.645/0001-10				
TELEFONE/FAX	(17) 3225-1473				
REPRESENTANTE LEGAL	FABIANA ARANTES ORTIZ				
CPF REPRESENTANTE	292.326.338-33				
Email	licitacao1@amrlab.com.br				
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
54	UNIDADE	176.0	Bureta graduada em vidro borossilicato, classe A, aferida a 20° C, divisão de 1/10ml com torneira de teflon esmerilhada, capacidade 25mL Marca: J VIDROS Fabricante: J VIDROS	55,00	9.680,00
61	FRASCO	13.0	Cloreto de cálcio anidro, frasco com 500g. Marca: ACS Fabricante: ACS	25,50	331,50
72	FRASCO	253.0	Detergente neutro concentrado, ideal para limpeza de utensílios de laboratório como vidrarias, quartzo e metais em geral. Biologicamente degradável e não tóxico. Frasco com 1000mL. Marca de referência: Extran MA02 (neutro) Merck ou similar. Marca: ACS Fabricante: ACS	14,50	3.668,50
74	FRASCO	19.0	DIÓXIDO DE TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: TIO ₂ , PESO MOLECULAR: 79,86 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE RE-	14,52	275,88



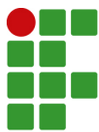
			FERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1346367-7, FRASCO COM 100g. Marca: ACS Fabricante: ACS		
86	FRASCO	30.0	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR: 137,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10049-21-5, FRASCO COM 100g. Marca: ACS Fabricante: ACS	21,00	630,00
108	FRASCO	9.0	GLICINA, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 75,06 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-40-6, FRASCO COM 500g. Marca: ACS Fabricante: ACS	36,51	328,59
109	FRASCO	56.0	GRAXA DE SILICONE PARA ALTO VÁCUO. FRASCO COM 100G. INCADA PARA UTILIZAÇÃO EM LABORATÓRIO QUÍMICOS. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS APÓS A ENTREGA. Marca: ACS Fabricante: ACS	37,00	2.072,00
110	FRASCO	12.0	HIDRÓXIDO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 171,34 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Ba}(\text{OH})_2$ (ANIDRO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 17194-00-2, FRASCO DE 500g. Marca: ACS Fabricante: ACS	98,67	1.184,04
111	FRASCO	22.0	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Mg}(\text{OH})_2$, PESO MOLECULAR: 58,32 G/MOL,	18,50	407,00



			GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1309-42-8, FRASCO COM 250g. Marca: ACS Fabricante: ACS		
112	FRASCO	81.0	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR: 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2, FRASCO COM 1000g. Marca: ACS Fabricante: ACS	34,20	2.770,20
114	FRASCO	38.0	IODO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR: 253,8 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: I2, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7553-56-2, FRASCO COM 100g. Marca: ACS Fabricante: ACS	146,88	5.581,44
129	FRASCO	19.0	ÓXIDO DE COBRE, ASPECTO FÍSICO: PÓ PRETO, FÓRMULA QUÍMICA: CUO, PESO MOLECULAR: 79,55 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1317-38-0, FRASCO COM 250g. Marca: ACS Fabricante: ACS	103,66	1.969,54
130	FRASCO	10.0	ÓXIDO DE MANGANÊS (IV), ASPECTO FÍSICO: PÓ MARROM ESCURO, FÓRMULA QUÍMICA: MNO2, PESO MOLECULAR: 86,94 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1313-13-9, FRASCO COM 500g Marca: ACS Fabricante: ACS	63,00	630,00



133	FRASCO	9.0	PERSULFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: $K_2S_2O_8$, PESO MOLECULAR: 270,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-21-1. FRASCO COM 500G. Marca: ACS Fabricante: ACS	29,50	265,50
147	FRASCO	19.0	SULFATO DE FERRO III E AMÔNIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ/CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ARROXADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: $NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 482,19 g/mol, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-83-7, FRASCO COM 100g. Marca: ACS Fabricante: ACS	50,00	950,00
148	FRASCO	20.0	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: $MgSO_4 \cdot 7H_2O$, PESO MOLECULAR: 246,47 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034-99-8, FRASCO COM 500g. Marca: ACS Fabricante: ACS	13,00	260,00
151	FRASCO	24.0	SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA: $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ (HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 287,55 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7446-20-0, FRASCO DE 500g. Marca: ACS Fabricante: ACS	22,00	528,00
163	FRASCO	35.0	XILENO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, IN-	31,00	1.085,00



	CO		COLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR: 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ (MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1330-20-7, FRASCO COM 1000mL. Marca: ACS Fabricante: ACS		
164	FRASCO	13.0	ZINCO METÁLICO, ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO GRANULADO, 20 MESH, FÓRMULA QUÍMICA: ZN, PESO MOLECULAR: 65,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-66-6, FRASCO COM 500g. Marca: ACS Fabricante: ACS	53,10	690,30
Total					R\$ 33.307,49

EMPRESA (3)	BASPRIX COMERCIO E SERVIÇOS LTDA ME				
ENDEREÇO	RUA SÃO BONIFÁCIO, 21. Bairro: CIDADE INDUSTRIAL, CURITIBA / PR CEP: 81305-470				
CNPJ	10.698.323/0001-54				
TELEFONE/FAX	(41) 3013-7704				
REPRESENTANTE LEGAL	LUIZ ALVES MACHADO NETO				
CPF REPRESENTANTE	078.103.039-02				
Email	LICITACAO3@basprix.com.br LICITACAO@BASPRIX.COM.BR				
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
14	UNIDA-	7.0	Ágar Lisina Ferro (LIA) é recomendado para a dife-	250,00	1.750,00



	DE		renciação de organismos entéricos especialmente Salmonella (incluindo S. arizona fermentadora de lactose) baseado na sua capacidade para descarboxilar ou deaminizar lisina para formar sulfito de hidrogênio (H ₂ S). A Salmonella fermentadora de lactose irá produzir colônias rosadas no meio contendo lactose. Composição em g/L: Digestão péptica de tecido animal 5.00g/L; Extrato de levedura 3.00g/L; Dextrose 1.00g/L; L-Lisina 10.00g/L; Citrato de Amônio Férrico 0.50 g/L; Tiosulfato de sódio 0.04g/L; Bromocresol púrpura 0.02g/L; Agar 15.00g/L; pH Final (a 25°C): 6.7 ± 0.2. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de 4 anos. Marca: ION CULT Fabricante: ION CULT		
15	UNIDADE	7.0	Agar M-Endo. Usado para a enumeração de coliformes em água usando o método de filtração por membrana de dois passos. Composição: Hidrolisado enzimático de caseína 3.70g/L; Digestão péptica de tecido animal 3.70g/L; Triptose 7.50g/L; Extrato de levedura 1.20g/L; Lactose 9.40g/L; Fosfato dipotássico 3.30g/L; Fosfato monopotássico 1.00g/L; Cloreto de sódio 3.70g/L; Desoxicolato de sódio 0.10g/L; Laurilsulfato de sódio 0.05g/L; Sulfato de sódio 1.60g/L; Fuscina básica 0.80g/L; Agar 15.00g/L; pH final: 7.2 ± 0.2. Características: Pó homogêneo e livre circulante, cor rosa claro a roxo. Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de 4 anos. Marca: ION CULT Fabricante: ION CULT	350,00	2.450,00
16	UNIDADE	8.0	Ágar Manitol. Utilizado como um meio para isolamento de Staphylococcus patogênicos. Composição: Peptona Proteose 10.0g/L; Extrato de Bife 1.0g/L; Cloreto de Sódio 75.0g/L; D-Manitol 10.0g/L; Vermelho Fenol 0.025g/L; Agar 15.0g/L. pH Final (a 25°C): 7.4 ± 0.2. Características: Cor rosa claro, homogêneo e sem pó circulante. Frasco de 500g com tampa rosqueável e lacre de se-	210,00	1.680,00



			gurança. Validade de 4 anos. Marca: ION CULT Fabricante: ION CULT		
18	UNIDA- DE	10.0	Agar Mueller Hinton. Usado para o cultivo de Neisseria e para determinação de susceptibilidade de microorganismos a agentes antimicrobianos. Composição: Infusão de Carne Bovina 300.00g/L; Caseína Ezimática Hidrolisada 17.50 g/L; Amido 1.50g/L; Agar 17.00g/L. pH Final: 7.3 ± 0.2 .Características: Pó cor creme a amarela, homogêneo e livre circulante. Frasco de 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de 4 anos. Marca: ION CULT Fabricante: ION CULT	260,00	2.600,00
19	PACOTE	8.0	Agar Sabouraud Dextrose. Usado para cultivo de bolores, leveduras e bactérias acidúricas. Composição: Peptona Micológica 10.00g/L; Dextrose 40.00g/L; Agar 15.00g/L. pH Final: 5.6 ± 0.2.Características: Pó homogêneo e livre circulante, cor creme a amarela. Frasco com no mínimo 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de 4 anos. Marca: ION CULT Fabricante: ION CULT	180,00	1.440,00
20	FRASCO	10.0	Ágar Salmonella Shigella (SS). Sinônimos: Agar SS; SS Agar. O ágar Salmonella Shigella é um meio seletivo diferencial para isolamento de Salmonella e algumas espécies de Shigella de amostras patológicas, alimentos enlatados contaminados e para teste de limite microbiano. Composição: Digestão péptica de tecido animal: 5,00 g/L; Extrato de bife 5,00g/L; Lactose 10,00g/L; Mistura de sais biliares 8,50g/L; Citrato sódico 10,00g/L; Tiosulfato de sódio 8,50g/L; Citrato férrico 1,00g/L; Verde brilhante 0,00033g/L; Vermelho neutro 0,025g/L; Ágar 15,00g/L; pH final 7,0 ± 0,2. Características: pó cor amarela rosada, homogêneo e livre de circulantes, apresentar solidificação firme; cor após preparado laranja avermelhada. N° registro ANVISA 10200510078. Frasco com no mínimo 500	280,00	2.800,00

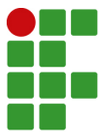


			gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de 4 anos. Marca: ION CULT Fabricante: ION CULT		
21	UNIDADE	8.0	Agar Tríplice Açúcar e Ferro (TSI). Usado para a diferenciação de bacilos entéricos patogênicos gram-negativos através de sua capacidade de fermentar dextrose, lactose e sacarose e pela produção de sulfureto de hidrogênio. Composição : Digestão péptica de tecido animal 10.00g/L; Caseína Enzimática Hidrolisada 10.00g/L; Extrato de Levedura 3.00g/L; Extrato de carne bovina 3.00g/L; Lactose 10.00g/L; Sacarose 10.00g/L; Cloreto de sódio 5.00g/L; Dextrose 1.00g/L; Sulfato ferroso 0.20g/L; Tiosulfato de Sódio 0.30g/L; Vermelho de Fenol 0.024g/L; Agar 12.00g/L. pH Final: 7.4 ± 0.2. Características: Pó amarelo claro a rosa, homogêneo e livre circulante. Frasco com no mínimo 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de 4 anos. Marca: ION CULT Fabricante: ION CULT	280,00	2.240,00
24	UNIDADE	7.0	Ágar Desoxicolato-Lisina-Xilose (XLD). Sinônimos: Xylose Lysine Deoxycolato Agar. O Agar XLD é recomendado para o isolamento de Salmonella e Shigella a partir de amostras clínicas e alimentos. A recuperação de Salmonella e Shigella não é ocultada pelo crescimento abundante de outras espécies, portanto o Ágar XLD é ideal para a análise de amostras que contenham flora mista. Composição: Extrato de levedura 3,00g/L; L-lisina 5,00g/L; Lactose 7,50g/L; Sacarose 7,50g/L; Xilose 3,50g/L; Cloreto de sódio 5,00g/L; Desoxicolato de sódio 2,50g/L; Tiosulfato de sódio 6,80g/L; Citrato férrico de amônia 0,80g/L; Vermelho de fenol 0,08g/L; Ágar 15,00g/L; pH final 7,4 ± 0,2. Características: Pó cor rosa, homogêneo e livre circulante; Solidificação firme, comparável com gel de ágar 1,5%. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Vali-	290,00	2.030,00



			dade de 4 anos. Marca: ION CULT Fabricante: ION CULT		
56	UNIDA- DE	11.0	Câmara de Neubauer espelhada melhorada para contagem, em vidro e com 2 lamínulas. Quadriculado de 0,0025 mm ² e profundidade de 0,1 mm. Base revestida com ródio e gravação das divisões no revestimento. Marca: GRID OPTIK Fabricante: GRID OPTIK	150,00	1.650,00
87	UNIDA- DE	379.0	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, GRADUADO, VOLUME 125ML, TIPO BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA. MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE, NÃO DEVE APRESENTAR QUEBRAS NO VIDRO. Marca: IONGLASS Fabricante: IONGLASS	7,50	2.842,50
88	UNIDA- DE	130.0	Frasco de Erlenmeyer em vidro borosilicato, boca estreita, graduação mililitros, capacidade 1000 ml Marca: IONGLASS Fabricante: IONGLASS	22,00	2.860,00
89	UNIDA- DE	200.0	Frasco de Erlenmeyer em vidro borosilicato, boca estreita, graduação mililitros, capacidade 50 mL Marca: IONGLASS Fabricante: IONGLASS	5,00	1.000,00
Total					R\$ 25.342,50

EMPRESA (4)	GLASSLAB ARTIGOS PARA LABORATORIO LTDA
ENDEREÇO	RUA MATEO MARTINS CEBANTOS, 35B. Bairro: CIDADE PATRIARCA, SÃO PAULO / SC
CNPJ	29.928.032/0001-33
TELEFONE/FAX	11 2528-7052 11-2684-9509 11-96450-5642
REPRESENTANTE	PLINIO DE PAULA GOMES NETO



LEGAL					
CPF REPRESENTANTE		44880964840			
Email		Licitacao@glasslab.com.br vendas@glasslab.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
3	FRASCO	8.0	4-NITROFENOL, ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL AMARELADO, DE ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 139,11 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₅ NO ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-02-07, FRASCO COM 100g. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	70,77	566,16
5	FRASCO	14.0	ACETATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO, ASPECTO FÍSICO: EM PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₆ CAO ₄ .H ₂ O, PESO MOLECULAR: 176,18 G/MOL, TEOR PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5743-26-0, FRASCO DE 1000g. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	68,22	955,08
51	UNIDADE	148.0	Bico de Bunsen, com registro para gás e regulação de entrada de ar guia com diâmetro de 7/16 em latão cromado, manipulou para regulação de gás e base de ferro platificada. Tamanho: 15 cm. Marca: GLASSLAB Fabricante: GLASSLAB	42,00	6.216,00
85	FRASCO	11.0	FLUORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: (NH ₄)F, PESO MOLECULAR: 37,04 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12125-01-8, FRASCO COM 500g. Marca: EXODO	79,96	879,56



			Fabricante: EXODO		
128	FRASCO	17.0	OXALATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: FINOS CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA: $Na_2C_2O_4$, PESO MOLECULAR: 134,0 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-76-0, FRASCO COM 500g. Marca: EXOO Fabricante: EXOO	38,42	653,14
149	FRASCO	10.0	SULFATO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $HgSO_4$, PESO MOLECULAR: 296,65 G/MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-35-9, FRASCO COM 100g. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	300,00	3.000,00
159	FRASCO	39.0	TRietanolamina, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 149,19 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_{15}NO_3$, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 102-71-6, FRASCO COM 1000mL. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	97,36	3.797,04
				Total	R\$ 16.066,98

EMPRESA (5)	ILMA CHAVES PEREIRA
ENDEREÇO	AV. FRANCISCO NEGRÃO DE LIMA, 1467. Bairro: CÉU AZUL, BELO HORIZONTE / MG CEP: 31545-000
CNPJ	19.026.964/0001-37



TELEFONE/FAX		(31) 99157-1530			
REPRESENTANTE LEGAL		ILMA CHAVES PEREIRA			
CPF REPRESENTANTE		741.912.096-04			
Email		licitacoes.icp@gmail.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
131	CAIXA	227.0	Papel indicador universal de pH; faixa de indicação pH 0-14; caixa com 100 unidades. Marca: ICP Fabricante: IMPORTADO	15,50	3.518,50
Total					R\$ 3.518,50

EMPRESA (6)		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			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
12	FRASCO	6.0	Ágar Bismuto Sulfito. Sinônimo: Bismuth Sulphite Agar. Ágar Bismuto Sulfito é recomendado para isolamento seletivo e identificação preliminar de Salmonella spp particularmente Salmonella typhi a partir de materiais patológicos, esgoto, abastecimento de água, alimentos, etc. Este meio favorece o uso de inóculos grandes quando comparado	467,35	2.804,10



			<p>com outros meios seletivos como ação inibitória única sobre organismos Gram positivos e organismos coliformes. Composição :Digestão Peptica de Tecido Animal 10.00g/L; Extrato de carne 5.00g/L; Dextrose 5.00g/L; Fosfato Dissódico 4.00g/L; Sulfato Ferroso 0.30 g/L; Indicador Sulfito Bismuto 8.00g/L; Verde Brillhante 0.025g/L; Agar 20.00g/L; pH Final: 7.7 ± 0.2 Características: Pó amarelo esverdeado, homogêneo, livre circulante, apresente solidificação firme após preparo, comparável com gel de agar 2.0% com cor amarelo esverdeado. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de 4 anos.</p> <p>Marca: Q Fabricante: NEOGEN</p>		
22	FRASCO	8.0	<p>O ágar Triptose Sulfito Cicloserina (TSC). Sinônimo: TSC-Agar, Tryptose sulfite cycloserine agar. O ágar TSC com adição de suplemento seletivo e enriquecimento é recomendado para a identificação presuntiva e contagem de Clostridium perfringens em alimentos. Composição: Triptose 15,00 g/L; Extrato de carne 5g/L; Digestão papáica de farinha de soja 5,00g/L; Extrato de levedura 5,00g/L; Metabisulfito de sódio 1,00 g/L; Citrato férrico de amônio 1,00g/L; Ágar 15,00g/L; pH final 7,6 ± 0,2. Características: pó homogêneo e livre de circulantes, de coloração amarelo claro a amarelo amarronzado com solidificação firme. Com adição do Suplemento TSC (FD014) forma gel opaco, enquanto com a adição de emulsão de gema de ovo, uma cor amarela opaca se forma. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de 4 anos.</p> <p>Marca: NEOGEN Fabricante: NEOGEN</p>	359,38	2.875,04
23	UNIDADE	7.0	<p>Ágar Vogel-Johnson. Agar com adição de telurito de potássio permite detecção adiantada de colônias coagulase e manitol positivas de Staphylococcus aureus. Composição: Caseína enzimática</p>	406,95	2.848,65



		<p>hidrolisada 10.0g/L; Extrato de levedura 5.0g/L; Manitol 10.0g/L; Fosfato Dipotássico 5.0g/L; Cloreto de Lítio 5.0g/L; Glicina 10.0g/L; Vermelho fenol 0.025g/L; Agar 16.0g/L; pH Final (a 25°C): 7.2 ± 0.2.</p> <p>Características: Cor bege, homogêneo e sem pó circulante. Frasco com no mínimo 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de 4 anos.</p> <p>Marca: NEOGEN Fabricante: NEOGEN</p>			
				Total	R\$ 8.527,79

EMPRESA (7)		LOG LAB - COMERCIO DE PRODUTOS DE LABORATORIO				
ENDEREÇO		RUA CHICO PONTES, 461. Bairro: CARANDIRU, SÃO PAULO / SP				
CNPJ		21.895.553/0001-20				
TELEFONE/FAX		11 2667 7083				
REPRESENTANTE LEGAL		Sheila Marques da Silva				
CPF REPRESENTANTE		019.351.427-39				
Email		sheila.marques@loglab.com.br contato@loglab.com.br adriana.cassia@loglab.com.br				
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)	
132	UNIDADE	255.0	<p>PERA. Pipetador do borracha tipo Pera com 3 vias. Válvula com esfera de aço inox. Marca: NALGON Fabricante: NALGON</p>	13,40	3.417,00	
					Total	R\$ 3.417,00



EMPRESA (8)		MATLAB REPRESENTACAO COMERCIAL EIRELI			
ENDEREÇO		RUA SOUZA DUTRA, 145 SL 1003-SUBSL 02. Bairro: ESTREITO, FLORIANÓPOLIS / SC			
CNPJ		02.478.251/0001-01			
TELEFONE/FAX		(48) 3733-6249			
REPRESENTANTE LEGAL		Marcos Aurelio Tarter			
CPF REPRESENTANTE		887.237.209-72			
Email		marcos.tarter@matlab.net.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
25	FRASCO	22.0	Água peptonada tamponada. Aplicação: diluente e meio de pré-enriquecimento para detecção de Salmonella em produtos alimentares. Composição típica: Triptona: 10,0 g/L; Cloreto de Sódio: 5,0 g/L; Fosfato Dissódico : 3,5 g/L; Fosfato Monopotássico :1,5 g/L. pH final: 7.2 ± 0.2 a 25°C. Características: pó homogêneo livre circulante, cor branca a bege clara. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade 4 anos. Marca: OXOID Fabricante: OXOID	194,85	4.286,70
Total					R\$ 4.286,70

EMPRESA (9)		MERCOSCIENCE COMERCIAL LTDA - ME			
ENDEREÇO		Rua Dr. Aristides Tranquilini, 237. Bairro: Jardim Soledade, Tapiratiba / SP CEP: 13760-000			
CNPJ		12.925.007/0001-01			
TELEFONE/FAX		19 36572561			
REPRESENTANTE LEGAL		Flavio Augusto Oliveira			



CPF REPRESENTANTE		881.487.778-53			
Email		comercial@mercoscience.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
125	FRASCO	13.0	NITRATO DE CHUMBO II, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 331,21 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: $Pb(NO_3)_2$ (CHUMBO II), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-74-8, FRASCO COM 500g. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	100,00	1.300,00
126	FRASCO	53.0	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: $AgNO_3$, PESO MOLECULAR: 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8, FRASCO COM 25g. Marca: PLT Fabricante: PLT	150,00	7.950,00
127	FRASCO	33.0	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: $AgNO_3$, PESO MOLECULAR: 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8, FRASCO COM 100g. Marca: PLT Fabricante: PLT	530,00	17.490,00
150	FRASCO	11.0	SULFATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 311,83 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: Ag_2SO_4 , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10294-26-5, FRASCO COM 100g.	572,00	6.292,00

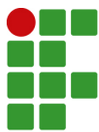


		Marca: PLT Fabricante: PLT		
Total				R\$ 33.032,00

EMPRESA (10)			MOLECULAR BIOTECNOLOGIA LTDA		
ENDEREÇO			RUA SANTOS, 1616, BAIRRO: NOVA SUÍÇA, BELO HORIZONTE/MG, CEP 30.421-318		
CNPJ			15.562.934/0001-94		
TELEFONE/FAX			(031) 36585366		
REPRESENTANTE LEGAL			GILTON SEBASTIÃO MARTINS		
CPF REPRESENTANTE			496.135.106-72		
Email			licit@molecularbrasil.com.br oligo@molecularbrasil.com.br		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
13	UNIDADE	10.0	Agar MacConkey, recomendado isolamento seletivo e diferenciação de coliformes e outros patógenos entéricos. Composição: Digestão Péptica de Tecido Animal 1.50g/L; Caseína Enzimática Hidrolisada 1.50g/L; Digestão Pancreática de Gelatina 17.00g/L; Lactose 10.00g/L; Sais biliares 1.50g/L; Cloreto de sódio 5.00g/L; Violeta Cristal 0.001g/L; Vermelho neutro 0.03g/L; Agar 15.00g/L; pH final 7.1 ± 0.2. Características: Cor amarelo claro à rosado, homogêneo e livre circulante. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade de 4 anos. Marca: TITAN Fabricante: TITAN	249,15	2.491,50
Total					R\$ 2.491,50



EMPRESA (11)		MUNDIAL GLASS PRODUTOS PARA LABORATORIO - EIRELI - ME			
ENDEREÇO		RUA NOHAD YOUSSEF NABHAN, 55, 1º ANDAR. Bairro: CIDADE KEMEL, ITAQUAQUECETUBA / SP			
CNPJ		25.006.962/0001-89			
TELEFONE/FAX		11 2963-0079			
REPRESENTANTE LEGAL		CINTHIA DE BRITO VILELA SILVA			
CPF REPRESENTANTE		398.526.378-78			
Email		vendas.mundialglass@gmail.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
48	UNIDADE	167.0	Barra magnética Com revestimento de resina anti-aderente PTFE (politetrafluoroetileno), sem anel. Medidas: 3 x 10 mm. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	11,00	1.837,00
49	UNIDADE	177.0	Barra magnética Com revestimento de resina anti-aderente PTFE (politetrafluoroetileno), sem anel. Medidas: 5 x1 5 mm. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	6,80	1.203,60
50	UNIDADE	192.0	Barra magnética com revestimento de resina anti-aderente PTFE (politetrafluoroetileno), sem anel. Medidas: 7 x 40 mm. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	12,00	2.304,00
101	UNIDADE	285.0	Funil analítico liso, de vidro borossilicato, de haste curta, 75mm de diâmetro. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	9,00	2.565,00
102	UNIDADE	140.0	Funil de Buchner em porcelana com placa perfurada; Diâmetro 70 mm, capacidade 100 mL. Marca: CARLABOR	70,00	9.800,00



			Fabricante: CARLABOR		
103	UNIDA- DE	102.0	Funil De Separação De 250 MI Em Forma De Pera (Squibb), Rolha De Polietileno E Torneira De Teflon. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	48,00	4.896,00
104	UNIDA- DE	129.0	Funil de separação em vidro de borosilicato, tipo bola com tampa de polietileno e torneira de teflon. capacidade 500mL Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	70,00	9.030,00
105	UNIDA- DE	94.0	Funil De Separação em vidro de 125 mL em forma de pera (Squibb), Rolha De Polietileno E Torneira De Teflon. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	43,00	4.042,00
106	UNIDA- DE	229.0	FUNIL PARA UTILIZAÇÃO EM LABORATÓRIO, SUPERFÍCIE INTERIOR LISA, TRANSPARENTE, RESISTENTE A ÁCIDOS E SOLVENTES. FABRICADO EM POLIPROPILENO, COM HASTE CURTA. DIÂMETRO EXTERNO 125MM. DEVE OBEDECER AS NORMAS TECNICAS DA NBR/ABNT QUANTO A QUALIDADE. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	18,00	4.122,00
115	UNIDA- DE	76.0	KECK-CLIPS PARA JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS, DIÂMETRO 14MM. EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO ATÉ APROX. 150°C. MATERIAL: POLIÓXIDO DE METILENO (POM). Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	15,00	1.140,00
116	UNIDA- DE	80.0	KECK-CLIPS PARA JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS, DIÂMETRO 24MM. EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO ATÉ APROX. 150°C. MATERIAL: POLIÓXIDO DE METILENO (POM). Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	20,00	1.600,00

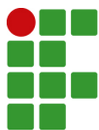


117	UNIDA- DE	80.0	KECK-CLIPS PARA JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS, DIÂMETRO 29MM. EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO ATÉ APROX. 150°C. MATERIAL: POLIÓXIDO DE METILENO (POM). Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	21,00	1.680,00
118	UNIDA- DE	80.0	KECK-CLIPS PARA JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS, DIÂMETRO 45MM. EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO ATÉ APROX. 150°C. MATERIAL: POLIÓXIDO DE METILENO (POM). Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	24,00	1.920,00
152	UNIDA- DE	47.0	SUORTE PARA BALÃO DE FUNDO REDONDO ELABORADO EM MATERIAL TIPO CORTIÇA, DIÂMETRO 80MM. PARA BALÕES DE 50 A 100ML. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	30,00	1.410,00
153	UNIDA- DE	47.0	SUORTE PARA BALÃO DE FUNDO REDONDO ELABORADO EM MATERIAL TIPO CORTIÇA, DIÂMETRO 140MM. PARA BALÕES DE 1000ML. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	43,00	2.021,00
154	UNIDA- DE	47.0	SUORTE PARA BALÃO DE FUNDO REDONDO ELABORADO EM MATERIAL TIPO CORTIÇA, DIÂMETRO 100MM. PARA BALÕES DE 250ML. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	15,00	705,00
155	UNIDA- DE	52.0	SUORTE PARA BALÃO DE FUNDO REDONDO ELABORADO EM MATERIAL TIPO CORTIÇA, DIÂMETRO 120MM. PARA BALÕES DE 500ML. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	33,00	1.716,00
156	UNIDA- DE	55.0	Suporte para Micropipeta Monocanal em Acrílico. Suporte (Rack) inclinado para acomodar até 5 micropipetas monocanais. Fabricado em acrílico transparente. Com Capacidade Para 05 Micropipetas.	210,00	11.550,00



			Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR		
157	UNIDA- DE	115.0	Suporte Universal Completo, 1 base de ferro 120 x 200 mm , 1 haste zincada de aproximadamente 700 mm. Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR	260,00	29.900,00
Total					R\$ 93.441,60

EMPRESA (12)			OBAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO LTDA		
ENDEREÇO			AV. DOUTOR GUILHERME DUMONT VILARES, 1715. Bairro: JD. LONDRI-NA, SÃO PAULO / SP		
CNPJ			09.134.068/0001-38		
TELEFONE/FAX			11 3205-2586		
REPRESENTANTE LEGAL			SERGIO FARIA ANGELICO JUNIOR		
CPF REPRESENTANTE			228.593.718-00		
Email			gerencia@obahonline.com.br licit@obahonline.com.br		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
4	FRAS- CO	11.0	ABTS: 2,2'-AZINOBIS(3-ETILBENZOTIAZOLINA-6-ÁCIDO SULFÔNICO) = [2,2'-AZINO-BIS(3-ETHYLBENZTHIAZOLINE-6-SULFONIC ACID).2NH ₂]. RADICAL LIVRE PARA ANÁLISES DE ATIVIDADE ANTIOXIDANTE. FRASCO DE VIDRO CONTENDO 1G, NA FORMA DE CRISTAIS OU PÓ. PUREZA MÍNIMA >= 98 %. ARMAZENAMENTO/TRANSPORTE EM TEMPERATURAS DE +2°C A +8°C. Marca: CHEM GOLD Fabricante: CHEM GOLD	380,00	4.180,00
71	FRAS-	24.0	CROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ	116,00	2.784,00



	CO		CRISTALINO AMARELO ALARANJADO E INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: K ₂ CrO ₄ , MASSA MOLECULAR: 194,19 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7789-00-6. FRASCO COM 1000g. Marca: ACS Fabricante: ACS		
73	FRASCO	24.0	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: K ₂ Cr ₂ O ₇ , PESO MOLECULAR: 294,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-50-9, FRASCO COM 500g Marca: ACS Fabricante: ACS	47,00	1.128,00
160	FRASCO	11.0	TROLOX: (6-HIDROXI-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2-ÁCIDO CARBOXÍLICO). PADRÃO PARA ANÁLISES DE ATIVIDADE ANTIOXIDANTE. FRASCO DE VIDRO CONTENDO 1G, NA FORMA DE CRISTAIS OU PÓ. PUREZA MÍNIMA ≥ 97 %. ARMAZENAMENTO/TRANSPORTE EM TEMPERATURAS DE -20°C. Marca: CHEM GOLD Fabricante: CHEM GOLD	619,00	6.809,00
				Total	R\$ 14.901,00

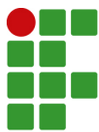
EMPRESA (13)	PHGEN COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS EIRELI - EPP
ENDEREÇO	SANTA MADALENA 58 SALA 02 LIBERDADE. Bairro: Liberdade, São Paulo / SP
CNPJ	18.258.829/0001-54
TELEFONE/FAX	(11) 4033-2113
REPRESENTANTE	PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS



LEGAL					
CPF REPRESENTANTE		438.034.628-51			
Email		phgen1@live.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
52	FRASCO	19.0	BIFTALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 204,23 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C ₈ H ₅ O ₄ K, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 877-24-7, FRASCO COM 500g. Marca: ACS Fabricante: ACS	43,00	817,00
62	FRASCO	15.0	COBRE METÁLICO, ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO EM APARAS, FÓRMULA QUÍMICA: CU, PESO MOLECULAR: 63,54 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-50-8, FRASCO COM 500g. Marca: ACS Fabricante: ACS	61,00	915,00
65	UNIDADE	208.0	Copo Becker plástico polipropileno capacidade de 1000 mL Marca: NALGON Fabricante: NALGON	8,92	1.855,36
66	UNIDADE	171.0	Copo Becker plástico polipropileno capacidade de 2000 mL Marca: NALGON Fabricante: NALGON	12,75	2.180,25
67	UNIDADE	412.0	Copo Becker plástico polipropileno capacidade de 100 mL Marca: NALGON Fabricante: NALGON	2,97	1.223,64
68	UNIDADE	329.0	Copo Becker plástico polipropileno capacidade de 50 mL Marca: NALGON	2,50	822,50



			Fabricante: NALGON		
69	UNIDA- DE	278.0	Copo Becker plástico polipropileno capacidade de 500 mL Marca: NALGON Fabricante: NALGON	6,50	1.807,00
113	FRAS- CO	26.0	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: KI, PESO MOLECULAR: 166,0 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-11-0, FRASCO COM 1000g. Marca: BECTO RESEARCH Fabricante: BECTO RESEARCH	530,00	13.780,00
124	FRAS- CO	18.0	MOLIBDATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 1235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: 12054-85-2, FRASCO COM 250g Marca: ACS Fabricante: ACS	136,00	2.448,00
137	UNIDA- DE	437.0	Proveta de vidro com base sextavada em plástico, construídas em vidro borossilicato com bico vertedor e graduada. Volume de 50mL e graduação de 1mL. Marca: DELTEX Fabricante: DELTEX	14,00	6.118,00
138	UNIDA- DE	450.0	Proveta 100mL. Utilizada em laboratórios com principal função de medir líquidos. Proveta graduada com capacidade de 100mL. Apresentando: base sextavada de polietileno; Bico vertedor; Intervalo de graduação de 1mL. Fabricada em polipropileno. Marca: NALGON Fabricante: NALGON	5,73	2.578,50
139	UNIDA-	223.0	Proveta 500mL. Utilizada em laboratórios com	13,85	3.088,55



	DE		principal função de medir líquidos. Proveta graduada com capacidade de 500mL. Apresentando: base sextavada de polietileno; Bico vertedor; Intervalo de graduação de 1 mL. Fabricada em polipropileno. Marca: NALGON Fabricante: NALGON		
Total					R\$ 37.633,80

EMPRESA (14)		QUALY COMERCIAL EIRELI			
ENDEREÇO		RUA ESCORPIÃO, 230. Bairro: Serra Verde, Passos / MG			
CNPJ		11.301.724/0001-91			
TELEFONE/FAX		(35) 3521-5443			
REPRESENTANTE LEGAL		VALDEMIR FERREIRA BARBOSA			
CPF REPRESENTANTE		042.627.748-13			
Email		pedidos@qualycomercial.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
37	UNIDADE	105.0	Balão fundo chato e gargalo longo esmerilhado com orla, capacidade de 500 mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	38,00	3.990,00
38	UNIDADE	80.0	Balão fundo chato e gargalo longo esmerilhado com orla, capacidade de 2000 mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: Q	49,50	3.960,00
39	UNIDADE	90.0	Balão fundo chato e gargalo longo esmerilhado com orla, capacidade de 1000 mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	28,00	2.520,00



40	UNIDA- DE	105.0	Balão fundo chato e gargalo longo esmerilhado com orla, capacidade de 100 mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	12,00	1.260,00
41	UNIDA- DE	120.0	Balão fundo redondo, gargalo curto, com 1 junta cônica 24/40 esmerilhada intercambiável, de vidro de borossilicato, capacidade 500 mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	21,30	2.556,00
42	UNIDA- DE	78.0	Balão fundo redondo, gargalo curto, com 2 juntas cônica 24/40 esmerilhadas intercambiáveis, de vidro borossilicato, capacidade de 1000mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	38,65	3.014,70
43	UNIDA- DE	214.0	Balão volumétrico de vidro de borossilicato com rolha intercambiável de polipropileno; gargalo longo, fundo chato, aferido a 20°C Classe A capacidade 250mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	20,00	4.280,00
44	UNIDA- DE	182.0	Balão volumétrico de vidro de borossilicato com rolha intercambiável de polipropileno; gargalo longo, fundo chato, aferido a 20°C Classe A capacidade 500mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	38,00	6.916,00
45	UNIDA- DE	93.0	Balão volumétrico de vidro de borossilicato com rolha intercambiável de polipropileno; gargalo longo, fundo chato, aferido a 20°C Classe A capacidade 1000mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	31,40	2.920,20
46	UNIDA- DE	242.0	Balão volumétrico de vidro de borossilicato com rolha intercambiável de polipropileno; gargalo longo, fundo chato, aferido a 20°C Classe A capacidade 100mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	18,40	4.452,80



47	unid	238.0	Bandeja plástica 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: 40x27x6cm (LXCXA). Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	18,00	4.284,00
55	UNIDADE	25.0	Butirômetro de vidro para análise de leite. De quantificações 0 a 8% e precisão de 0,1%. Com tampa inclusa (rosca). Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	56,95	1.423,75
75	UNIDADE	13.0	Dispensador de líquidos orgânicos autoclavável ajustável a diferentes tipos de bocais para volumes de 1 - 10 mL Marca: QUALIPETTE Fabricante: QUALIPETTE	819,33	10.651,29
76	UNIDADE	12.0	Dispensador de líquidos orgânicos autoclavável ajustável a diferentes tipos de bocais para volumes de 10 - 100 mL Marca: QUALIPETTE Fabricante: QUALIPETTE	1.816,00	21.792,00
77	UNIDADE	12.0	Dispensador de líquidos orgânicos autoclavável ajustável a diferentes tipos de bocais para volumes de 2,5 - 25 mL Marca: QUALIPETTE Fabricante: QUALIPETTE	877,50	10.530,00
90	UNIDADE	703.0	Frasco de vidro âmbar para reagente com tampa rosqueável. Capacidade 250 mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	11,00	7.733,00
91	UNIDADE	578.0	Frasco de vidro âmbar para reagente com tampa rosqueável. Capacidade 500 mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	16,00	9.248,00
92	UNIDADE	598.0	Frasco de vidro âmbar para reagente com tampa rosqueável. Capacidade 50 mL. Marca: QUALIVIDROS	20,00	11.960,00



			Fabricante: QUALIVIDROS		
93	UNIDA- DE	508.0	Frasco de vidro âmbar para reagente com tampa rosqueável. Capacidade 1000 mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	40,00	20.320,00
94	UNIDA- DE	778.0	Frasco de vidro âmbar para reagente com tampa rosqueável. Capacidade 10 mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	1,42	1.104,76
95	UNIDA- DE	210.0	Frasco de vidro borosilicato para reagente, graduado com tampa rosqueável. Capacidade 250mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	15,36	3.225,60
96	UNIDA- DE	187.0	Frasco de vidro borosilicato para reagente, graduado com tampa rosqueável. Capacidade 500mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	17,37	3.248,19
97	UNIDA- DE	132.0	Frasco de vidro borosilicato para reagente, graduado com tampa rosqueável. Capacidade 1000mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	30,17	3.982,44
98	UNIDA- DE	372.0	PISSETA, frasco lavador de polietileno (plástico leitoso), graduado, com bico curvo e capacidade de 500mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	6,50	2.418,00
99	UNIDA- DE	59.0	Frasco para reagente em vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca GL 45, com dispositivo anti-gotas (anel de vedação). Capacidade de 2000mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	23,94	1.412,46
100	UNIDA- DE	185.0	FRASCO REAGENTE EM POLIETILENO TRANSPARENTE, GRADUADO CAPACIDADE DE 1000ML, TAMPA ROSQUEÁVEL À PROVA DE VAZAMENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DA BOCA 3,5CM; ALTURA DO CORPO 17,5CM; SUBDIVISÕES 50ML; DIÂMETRO DA BOCA 30MM.	19,00	3.515,00



			Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS		
107	UNIDA- DE	318.0	Gerbox: caixas transparentes de polietileno cristal (11x11x3,5), coloração branca com tampa, com frestas para acomodação da tela de aço inox para teste de envelhecimento acelerado com aletas para fixação da tela . Garantia com prazo mínimo de 3 meses. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	22,00	6.996,00
134	PACO- TE	511.0	PONTEIRA AMARELA AUTOCLAVAVEL DE 10-100µL SEM FILTRO GILSON, PACOTE C/ 1000 UNIDADES. Marca: CRALPLAST Fabricante: CRALPLAST	45,08	23.035,88
135	CAIXA	511.0	Ponteira para pipeta ajustável, amarela, 20 a 200 microlitros, caixa com 1.000 unidades Marca: CRALPLAST Fabricante: CRALPLAST	156,05	79.741,55
136	PACO- TE	49.0	PONTEIRA UNIVERSAL DE 1000-5000UL. Pacote Com 1000 Unidades. Fabricado Em Polipropileno Atóxico Com 99,9% De Pureza; Livre De Dnase, Rnase, Pirogênios, Minerais Ou Metais Pesados; Ponteiros Sem Filtro (Barreira); Autoclavável A 121°C Por 15 Minutos. Marca: KASVI Fabricante: KASVI	184,77	9.053,73
161	CAIXA	97.0	Tubos tipo Falcon, plástico, volume 50ml, graduado com tampa, caixa com 50 unidades. Marca: LABOR Fabricante: LABOR	67,80	6.576,60
				Total	R\$ 278.121,95

EMPRESA (15)	QUEST COMERCIO E SERVICOS PARA SANEAMENTO E PRODUTOS QU
---------------------	---



ENDEREÇO		MARECHAL DEODORO 1784 CONJ 71. Bairro: Centro, SÃO BERNARDO DO CAMPO / SP CEP: 09710-201			
CNPJ		07.374.628/0001-04			
TELEFONE/FAX		(11) 2374-7707			
REPRESENTANTE LEGAL		MÁRCIA BRITO OLIVEIRA ROMACHELLI			
CPF REPRESENTANTE		119.711.488-22			
Email		vendas@quest-pro.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
78	UNIDADE	74.0	Eletrodo combinado de pH, corpo Ultem, dupla ref Ag/AgCl, conector BNC. Marca: QUEST. Fabricante: QUEST.	170,00	12.580,00
Total					R\$ 12.580,00

EMPRESA (16)		SAINT VALLEN BIOTECNOLOGIA LTDA - EPP			
ENDEREÇO		SANTIAGO DO CHILE 171 SALA 101 NOSSA SENHORA DORES. Bairro: MENINO DEUS, Santa Maria / RS CEP: 97.050-780			
CNPJ		13.213.516/0001-66			
TELEFONE/FAX		55-30271800			
REPRESENTANTE LEGAL		LUCIANA VALENTE DORNELLES			
CPF REPRESENTANTE		042.037.449-38			
Email		contato@saintvallen.com licitacao@saintvallen.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
59	UNIDADE	28.0	CÉLULA DE CONDUTIVIDADE K=0,1. INDICADA PARA MEDIÇÕES DE CONDUTIVIDADE EM SOLU-	798,99	22.371,72



			<p>ÇÕES DE CONDUTIVIDADE MUITO BAIXA, COMO ÁGUA DESTILADA, BIDEDESTILADA, DEIONIZADA, ESMINERALIZADA E SUBSTANCIAS ORGÂNICAS POUCO CONDUTORAS. MATERIAL DO CORPO: VIDRO; MATERIAL DO SENSOR: PLACAS DE PLATINA; CONSTANTE DA CÉLULA: K=0,1; FAIXA DE TRABALHO: 0,001US A1000MS/CM; FAIXA DE TEMPERATURA: 0 A 100 °C; COMPRIMENTO DO CABO: 1 METRO; CONECTOR: BNC.</p> <p>Marca: SYSCROMA Fabricante: IMPORTADO</p>		
122	UNIDA-DE	37.0	<p>Membrana Acetato Celulose 0,45um, 47mm, esteril, embalagem com 100.</p> <p>Marca: FILTERPRO Fabricante: IMPORTADO</p>	289,98	10.729,26
Total					R\$ 33.100,98

EMPRESA (17)		TY BORTHOLIN COMERCIAL LTDA - EPP			
ENDEREÇO		RUA DOS OPERÁRIOS, N. 148. Bairro: BARRA FUNDA, LEME / SP			
CNPJ		05.291.541/0001-30			
TELEFONE/FAX		(19)3571-1885			
REPRESENTANTE LEGAL		TARIM SANTAIR LAVEZZO BORTHOLIN			
CPF REPRESENTANTE		250.062.868-06			
Email		tybortholin@uol.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
27	FRASCO	1171.0	<p>ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% V/V. FRASCO COM 1 LITRO.</p> <p>Marca: TUPI Fabricante: TUPI</p>	5,80	6.791,80
Total					R\$ 6.791,80



EMPRESA (18)		V.J. DONZELLA			
ENDEREÇO		RUA DELFINA DE QUEIROZ DA SILVA BARROS Nº 192. Bairro: EGYDIO TAGLIARI, ARTUR NOGUEIRA / SC			
CNPJ		29.413.872/0001-63			
TELEFONE/FAX		19 3872-1463			
REPRESENTANTE LEGAL		VALTER JOSE DONZELLA			
CPF REPRESENTANTE		068.425.998-22			
Email		VJ.DONZELLA@YAHOO.COM			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
2	FRASCO	19.0	2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH). CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4. ASPECTO FÍSICO- PÓ ESCURO, ESVERDEADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H12N5O6, PESO MOLECULAR 394,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%. FRASCO 1G. ARMAZENADO SOB REFRIGERAÇÃO (2-8 °C) RADICAL LIVRE PARA ANÁLISES DE CAPACIDADE ANTIOXIDANTE. Marca: TCI Fabricante: TCI	755,00	14.345,00
123	UNIDADE	27.0	Microseringa de vidro para cromatografia gasosa , agulha fixa , 10uL. Marca: HAMILTON Fabricante: HAMILTON	380,00	10.260,00
Total					R\$ 24.605,00



EMPRESA (19)		W - UNIFORMES LTDA			
ENDEREÇO		PROFESSOR FRANCISCO MORATO, 3835. Bairro: VILA SONIA, SÃO PAULO / SP			
CNPJ		09.183.340/0001-70			
TELEFONE/FAX		11) 9 4065-7731			
REPRESENTANTE LEGAL		FABIO YUJI WATANABE			
CPF REPRESENTANTE		268.581.968-11			
Email		atendimento@thcassessoria.com FABIO@MHUNIFORMES.COM.BR			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
121	CAIXA	453.0	MÁSCARA, TIPO ANTIALÉRGICO, USO DESCARTÁVEL/ÚNICO, FIXAÇÃO COM ELÁSTICO, APLICAÇÃO EM CIRURGIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRIPLA CAMADA DE FILTRAGEM, PREGAS HORIZONTAIS, FORMATO RETANGULAR, COR BRANCA, CLIP NASAL EMBUTIDO, ATÓXICA. CAIXA COM 100 UNIDADES. Marca: PRÓPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA	32,00	14.496,00
Total					R\$ 14.496,00

VALOR TOTAL DA ATA	R\$ 646.542,59
---------------------------	-----------------------