

SUMARE, 18 de Junho de 2020

À

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PA
RUA SENA MADUREIRA , 1500 - VILA CLEMENTINO
CEP: 04021001 , SAO PAULO/SP
CNPJ: 60.453.032/0001-74 FONE: (11) 3085-3120

Referencias:

- Solicitação de Cotação n°

- Proposta EXODO CIENTIFICA

n° 20327 Validade: 28/06/2020

Caros Senhores,

Atendendo a sua consulta, encaminhamos nossa Proposta Comercial/Técnica para o(s) seguinte(s) material(is):

Atenciosamente

JONATHAN MACHADO PEDROSO

Tel: +55 (19) 3865-8500 / Fax: (19)38658500

e-mail:

Site: www.exodocientifica.com.br



Êxodo Científica
Química Fina Indústria e Comércio Ltda
Estrada Municipal Mineko Ito - 2300
Galpão B - Parque Jatoba (Sumaré) SP.
FABX: (19) 3865-8500



PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL - N°020327

COTAÇÃO: 18/06/2020

CLIENTE: 3574 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PA

CONTATO: Francisco de Assis Lourenço Ri - FONE: (11) 3085-3120 - E-MAIL: francisco.ribeiro@unifesp.br

COND. PAGTO: 10 DIAS

TIPO REC: DEPOSITO

FRETE CLIENTE:

ITEM	TAG	DESCRIÇÃO	QTDE	Un	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	% ICMS	%RED ICMS	% IPI	% ST/DIF	PRAZO ENTREGA	
1		AGENTE ESPESSANTE EXG 25KG EXODO (AE05059RA) Qtde: 1 SC ONU - - NÃO POSSUI Nro Risco - - NCM - 3912.39.10 DENSIDADE: 1.00	25,000	KG	323,40000	8.085,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0 DIAS	
OBS:OFERECEMOS (PRODUTO UTILIZADO PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL GEL). JUNTO A PROPOSTA, SEGUE FICHA TÉCNICA DO PRODUTO. BASTAM ESSE AGENTE, ALCOOL E ÁGUA PARA OBTENÇÃO DO ÁLCOOL GEL 70%.							TOTAL	8.085,00	PESO BRUTO	25,5000		

TOTAL DA PROPOSTA

8.085,00

OBSERVAÇÃO

FRETE CIF PARA COMPRA TOTAL DESTA PROPOSTA.

OUTRAS QUANTIDADES, FAVOR CONFIRMAR CONDIÇÕES DE ENTREGA.

PRAZO DE ENTREGA

O PRAZO DE ENTREGA É ESTIMADO DE ACORDO COM O FABRICANTE/ESTOQUE LOCAL, QUE É ROTATIVO A NÍVEL BRASIL, POR ESTE MOTIVO, OS PRAZOS PODEM SER ALTERADOS. EM CASO DE URGÊNCIA FALE COM O SEU CONSULTOR.

VALOR MINIMO PARA PEDIDO R\$500,00

OBRIGATÓRIO CARRO APROPRIADO COM PLACAS DE RISCO E MOTORISTA COM MOPP.



Lauro de Freitas, 30 de Abril de 2020

À
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - UNIFESP

Declaramos que:

- 1.No preço proposto, estão computados todos os custos necessários para a entrega dos materiais, bem como todos os tributos, fretes, seguros, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do Edital em referência, e que influenciem na formação dos preços desta proposta.
- 2.O prazo de validade da proposta é de 10 (dez) dias, contados da data do chamamento público.
- 3.Estamos cientes e de acordo com os termos do Edital supracitado, bem como da necessidade de observância do disposto no inciso XXXIII do caput do art. 7 da Constituição Federal.

DADOS DA EMPRESA

Razão Social: Induslab Nordeste Comercio De Produtos Para Laboratorios LTDA
CNPJ: 07.796.331/0001-29
Responsável: Imbroinise Raffaele Netto
Endereço: Rua Jurupoca, nº. 44, GP. 01 QD. 02 LT. 01A - Lot. Portal Norte Center - Buraquinho
Tel/Fax: 3378-7821
E-mail: cotacoes.ba@induslab.com.br
CEP: 42.710-590
Cidade: Lauro de Freitas-ba
UF: Bahia (BA)
Banco: Banco do Brasil
Agência: 2755-3
C/C: 1800-7

Imbroinise Raffaele Netto
Induslab Nordeste
Tel: (71) 3504-0230

INDUSLAB NORDESTE COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA

CNPJ 07.796.331/0001-29 - INSC. EST. 068.070-977

RUA JURUPOCA, Nº. 44 – GP. 01 QD. 02 LT. 01A - LOT. PORTAL NORTE CENTER - BURAQUINHO – CEP: 42.710-590 – LAURO DE FREITAS-BA
Tel. (71) 3378-7821 E-mail: induslab.ba@induslab.com.br

www.induslab.com.br



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, 100
BURAQUINHO
CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
ESTADO BAHIA
TELEFONE: (71)3504-0230

ORÇAMENTO Nº.: 45446

VERSÃO Nº: 1

PEDIDO Nº:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

REFERENTE: PROP_Nr45446 - UNIFESP_UFBA_02.2020 - 2 CICLO - Resp. DS Pedido do Cliente: 45446 EMISSÃO: 30/04/2020 HORA DE EMISSÃO: 14:48

DADOS PARA O FATURAMENTO

CLIENTE: 9757 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO

CNPJ/CPF: 60.453.032/0001-74 INSC. EST.: ISENTO CONTATO:
ENDEREÇO: AV SENA MADUREIRA Nº: 1500 DPTO:
BARRIO: VILA CLEMENTINO FONE: 11 5083-2120
CIDADE: SÃO PAULO UF: SP CEP.: 04021-001
E-MAIL: reitoria@unifesp.br

Item	Produto	Descrição	Referência	Emb.	Marca	Qtde.	Vlr. Un. (R\$)	Vlr.Total (R\$)
------	---------	-----------	------------	------	-------	-------	----------------	-----------------

113	137200	LUVA P/PROCEDIMENTO DE NITRILAO ESTERIL AZUL TAM.G, CX C/100UN	C-07150-G	CX	SUPERMAX	5,00	54,40	272,00
-----	--------	---	-----------	----	----------	------	-------	--------

Ncm: 4015.19.00 Prazo Entrega: 05 DIAS
00/00/0000

Especificação: As luvas para procedimento não cirúrgico fabricadas em Nitrilo – Supermax Microtexturizada Azul – são fabricadas visando à eliminação de reações alérgicas em usuários com hipersensibilidade ao látex, além de apresentar alta resistência durante o uso. Luvas de qualidade representam economia para os estabelecimentos de saúde por redução de perda de luvas por defeito de fabricação. Indicada para utilização em hospitais, clínicas médicas, odontológicas, veterinárias, laboratórios e demais locais onde há necessidade de proteção do usuário contra riscos biológicos (sangue, fluidos potencialmente contaminados, contato com microorganismos, manipulação de materiais contaminados).

134	144074	PONTEIRA C/FILTRO CAP.1-200UL NAO ESTERILIZADA INCOLOR MOD.P200, PCTE C/1000UN	PPT150200	PCT	JET-BIOFIL	400,00	289,80	115.920,00
-----	--------	--	-----------	-----	------------	--------	--------	------------

Ncm: 3926.90.40 Prazo Entrega: 30 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 2 PCT SUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: Ponteira com filtro embalada em saco zip, livre de dnase, rnase e pirogênio, não estéril

135	143568	PONTEIRA C/ FILTRO P10, INCOLOR, P. CURTA, CAP. 0,1-10UL, RACK C/ 96UN	PPT151010	RAK	JET-BIOFIL	200,00	40,95	8.190,00
-----	--------	---	-----------	-----	------------	--------	-------	----------

Ncm: 8479.90.90 Prazo Entrega: 30 DIAS
00/00/0000

Especificação: Livre de dnase, rnase e pirogênio, estéril

136	140755	PONTEIRA C/FILTRO CAP.1-200UL ESTERIL MOD.EXPELLPLUS RACK C/96UN	5030090-1	RCK	CAPP	10,00	55,37	553,71
-----	--------	---	-----------	-----	------	-------	-------	--------

Ncm: 3926.90.40 Prazo Entrega: 05 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 48 RCK SUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: Descrição completa Ponteiras ExpellPlus:- Volume de 1-200 uL, estéril, com filtro- Ponteiras de baixa retenção- Certificado de isenção de RNase, DNase, DNA e Pirogênios- Fabricadas a partir de polipropileno virgem- Translúcidas e com marcações de volume- Compatíveis com praticamente todas as marcas de micropipetas- Embalagem com 96 peças.Procedência:DINAMARCALinha de Produto:Ponteiras com filtro

139	142619	PONTEIRA C/FILTRO CAP.100UL ESTERILIZADA MOD.EXPELLPLUS, RACK C/96UN	5030066-1	RCK	CAPP	100,00	55,37	5.536,80
-----	--------	--	-----------	-----	------	--------	-------	----------

Ncm: 8479.90.90 Prazo Entrega: PARCELADA A COMBINAR
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 37 RCK SUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: As ponteiras com filtro ExpellPlus, utilizadas para evitar a contaminação cruzada em aplicações de DNA, PCR, e outras rotinas que utilizem materiais corrosivos ou aerossóis, são estéreis e livre de RNase, DNase e inibidores de PCR e endotoxinas. Além disso, as ponteiras com filtro ExpellPlus são compatíveis com a grande maioria das marcas de micropipetas disponíveis no mercado: Capp, Gilson, Eppendorf, Finnpiptete, Sartorius, Labmate, dentre outras.

140	143570	PONTEIRA C/ FILTRO P1000, INCOLOR, T.LONGA, CAP. 100-1000UL, RACK C/ 96UN	PPT151000	RAK	JET-BIOFIL	350,00	64,80	22.680,00
-----	--------	--	-----------	-----	------------	--------	-------	-----------

Ncm: 8479.90.90 Prazo Entrega: 30 DIAS
00/00/0000

Especificação: Nome: Pipette Micro Tips- Pipette Micro Tips são produtos consumíveis de boa qualidade para micropipetadores.- Fabricado de alta qualidade- Polipropileno- Totalmente autoclavável para 121 ? (20min)- Pyrogen e DNAs / RNAs livre



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, 04

ORÇAMENTO Nº.:45446

BURAQUINHO

VERSÃO Nº.....: 1

CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -

PEDIDO Nº.....:

ESTADO BAHIA

TELEFONE: (71)3504-0230

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977www.induslab.com.brinduslab.ba@induslab.com.br

150	127144	TUBO DE REAÇÃO P/ CENTRIFUGA (EPPENDORF) CAP 1,5ML, GRAD., TAMPA PLANA, COR NATURAL, PCT C/ 500UN	616201	PCT	GREINER	6,00	65,50	393,00
			Ncm: 3926.90.40	Prazo Entrega: 30 DIAS				
			00/00/0000					
Especificação: Tampa plana e acoplada ao tubo. Livre de DNase, RNase, DNA humano, não pirogenico.								
151	135687	TUBO CONICO P/ CENTRIFUGA GRAD. EM PP, CAP. 15ML, ESTERIL, PCT. C/ 100UN	188271	PCT	GREINER	50,00	85,22	4.261,00
			Ncm: 3926.90.40	Prazo Entrega: 30 DIAS				
			00/00/0000					
Especificação: Descrição do produto: Tubo 15ml, conical botton,17,0 X 120 mm, com parafuso azul PAC, Graduado, com área de escritaPolipropileno Tubos, fundo cônico, naturaisLivre de DNase detectável, RNase, o DNA humanoApirogênico, não citotóxicoO polipropileno apresenta resistência térmica, mecânica e química elevada. Portanto, é recomendável para o armazenamento de amostras químicas e biológicasCom tampa de rosca azul								
155	129461	TUBO CRIOGENICO (CRIOTUBO) AUTO-SUST. C/ ROSCA INTERNA ESTERIL CAP. 2,0ML, PCT C/ 100UN	122263	PCT	GREINER	100,00	154,57	15.457,00
			Ncm: 3926.90.40	Prazo Entrega: 30 DIAS				
			00/00/0000					
Especificação: FUNDO REDONDO ESTERIL, ROSCA INTERNA, TAMPA ROSQUEAVEL COR NATURAL, AREA PARA ESCREVER, AUTOSUSTENTAVEL, COR NATURAL								
291	106095	ALCOOL ETILICO HIDRATADO 93,8° INPM, FR C/ 1L	00A1083.07.BJ	FR	SYNTH	2.000,00	18,97	37.944,00
			Ncm: 2207.10.90	Prazo Entrega: 20 DIAS				
			00/00/0000					
445	136750	LUVA P/PROCEDIMENTO DE NITRILO NAO ESTERIL AZUL TAM.P, CX C/100UN	C-07150-P	CX	SUPERMAX	5,00	57,60	288,00
			Ncm: 4015.19.00	Prazo Entrega: 05 DIAS				
			00/00/0000					
Especificação: As luvas para procedimento não cirúrgico fabricadas em Nitrilo – Supermax Microtexturizada Azul – são fabricadas visando à eliminação de reações alérgicas em usuários com hipersensibilidade ao látex, além de apresentar alta resistência durante o uso.Luvas de qualidade representam economia para os estabelecimentos de saúde por redução de perda de luvas por defeito de fabricação.Indicada para utilização em hospitais, clínicas médicas, odontológicas, veterinárias, laboratórios e demais locais onde há necessidade de proteção do usuário contra riscos biológicos (sangue, fluidos potencialmente contaminados, contato com microorganismos, manipulação de materiais contaminados).								
446	136029	LUVA P/PROCEDIMENTO DE NITRILO NAO ESTERIL AZUL TAM.M, CX C/100UN	C-07150-M	CX	SUPERMAX	8,00	57,60	460,80
			Ncm: 4015.19.00	Prazo Entrega: 05 DIAS				
			00/00/0000					
Especificação: As luvas para procedimento não cirúrgico fabricadas em Nitrilo – Supermax Microtexturizada Azul – são fabricadas visando à eliminação de reações alérgicas em usuários com hipersensibilidade ao látex, além de apresentar alta resistência durante o uso.Luvas de qualidade representam economia para os estabelecimentos de saúde por redução de perda de luvas por defeito de fabricação.Indicada para utilização em hospitais, clínicas médicas, odontológicas, veterinárias, laboratórios e demais locais onde há necessidade de proteção do usuário contra riscos biológicos (sangue, fluidos potencialmente contaminados, contato com microorganismos, manipulação de materiais contaminados).								
572	139538	BALANÇA ANALITICA RESOLUÇÃO 0,0001G, CAP. 220G, MOD. M214AIH, BIVOLT	M214AIH	UN	BEL	1,00	8.496,00	8.496,00
			Ncm: 9016.00.10	Prazo Entrega: 30 DIAS				
			00/00/0000					



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, ORÇAMENTO Nº.: 45446

BURAQUINHO

VERSÃO Nº: 1

CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -

PEDIDO Nº:

ESTADO BAHIA

TELEFONE: (71)3504-0230

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

Especificação: Capacidade 220g; Resolução 0,0001g; Prato Ø 80 mm; Calibração Automática; Peso Interno; Homologado Inmetro (H); Fonte de Alimentação BiVolt. Repetibilidade 0,0002g; Linearidade ± 0,0003g; Tempo de Resposta = 4 segundos. Pesagem mínima 0,0010g. Características: LCD retro iluminado com regulagem de contraste; Capela com vidros de correr; Saída serial RS232. Funções: Unidade de pesagem selecionável, Contagem de peças, Limites, Pesagem percentual, Soma pesos, Pesagem animais, Função Densidade sólidos e líquidos, Função carga de ruptura. Capa plástica de proteção. Acessórios Opcionais: Kit para pesagem hidrostática (sólidos e líquidos) e Impressora serial TLP-50 com cabo serial. Especificações: 110-230Vac; Medidas: 345x215x345h (mm). Aprovado pela Portaria Inmetro nº 236/1994. OBS: MODELO M214Ai POSSUI O SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL DO INMETRO.

573 133397 MEDIDOR DE PH/MV MOD.PHS-3E PHS-3E-BI UN SATRA 1,00 1.800,00 1.800,00

Ncm: 9027.80.14 Prazo Entrega: 30 DIAS
00/00/0000

Especificação: O PHS-3E possui uma tela LCD de fácil visualização que demonstra as leituras de pH, mV e temperatura aferidas pelo instrumento. Calibração automática até 3 pontos (neutro + ácido ou neutro + básico). Estável e de fácil operação, realiza compensação de temperatura automática ou configuração manual. Características: • Tela de LCD; • Calibração automática; • Realiza compensação de temperatura automática ou manual. Alcance: (pH: 0,00 ~ 19,99); (ORP mV: -1999,00 ~ +1999,00); (Temperatura °C: 0,0 ~ 100,0); Resolução: (pH: 0,01); (ORP mV: 1,00); (Temperatura °C: 1,0); Precisão: (pH: ±0,01); (ORP mV: ±1,00); (Temperatura °C: ±1,0); Compensação automática: (pH: -); (ORP mV: -); (Temperatura °C: 0,0 ~ 100,0); Calibração: Automática até 3 pontos; Alimentação: Bivolt com chave seletora, 110v ou 220v; Dimensões (L x A x C): 175 x 95 x 275mm; Peso: 1kg; Condições de operação: Temperatura: 5 ~ 40°C. Umidade Relativa: <85%; Conteúdo: 1 medidor de pH, ORP e temperatura; 1 eletrodo de pH de plástico (E-64); 1 sonda de temperatura; 1 suporte para eletrodos e sonda; 1 cabo de alimentação; 1 manual de operação em português. Opcionais: ORP-501: Eletrodo ORP; E-65: Eletrodo de pH de vidro.

574 130883 MULTISKAN FC MICROPLATE PHOTOMETER 51119000-4F UN THERMO SCIENTIFIC 1,00 35.000,00 35.000,00
C/04 FILTROS(405,450,492 E 620MM)Ncm: 2835.10.19 Prazo Entrega: 05 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 4 UNSUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: - Líder em sua classe nos parâmetros de exatidão, precisão e linearidade.- Microplaca linear de 96 poços – leitura em até 6 segundos.- Carrossel com possibilidade de instalação de até 8 filtros- Transferência de arquivos, resultados e/ou protocolos via USB, com a utilização de um Pen-Drive.- Três saídas de comunicação USB (impressora, PC e memory stick)- Agitador linear (3 velocidades)- Excelente consistência ao longo da placa.- Teclado com 25 teclas táteis.- O instrumento poderá ser controlado através do software interno ou acoplado a um computador via USB.- Software interno de fácil programação com amplo display colorido de alto contraste com 480 x 272 dots e de interface intuitiva.- Ampla faixa de manipulação de dados. - Software interno fica mais funcional com validação, controle de qualidade e acesso controlado do software.- Software interno em diversas línguas, inclusive em português.- Memória interna permite até 100 protocolos de ensaios e 100 resultados de ensaios para serem armazenados.- CD com o Software externo incluído de série.- CD com explicação de utilização do equipamento (Guia rápido para o usuário) – Incluso.- Os dados são arquivados em formato ASCII que são facilmente manipulados no Excel.- Simples integração robótica, ideal para testes de grandes volumes.- Performance: Faixa de comprimento de onda: 340 a 850nm. Faixa de absorvância: 0 a 6 Abs. Linearidade: 0-3 Abs, ± 2%. Exatidão: ± 1,0% ou ± 0,003 Abs (0-2 Abs). ± 2,0% (2-3 Abs) Precisão: CV < 0,2% (0,3-3 Abs), CV < 1% (3-4 Abs). CV < 0,2% (0,3-2 Abs), CV < 0,4% (2-3 Abs). CV < 0,3% (0,3-2 Abs), CV < 1% (2-3 Abs). CV < 0,3% (0,3-2 Abs), CV < 1,5% (2-3 Abs).- Especificações Gerais: Acompanha filtros de 405nm, 450nm, 492nm e 620nm. Tipos de Microplacas: 96 poços Fonte de Luz: lâmpada de quartzo-halôgênio 6V/10W. Detectores: Um fotodetector de Silício Dimensões A x L x P: 210x290x400 mm. Peso liq/bruto: 10,8 kg/13,6 kg Bivolt 100-240 v 50/60 hz

575 143260 BANHO MARIA 1 BOCA WARMS1-110V UN WARMNEST 1,00 2.475,00 2.475,00

Ncm: 8479.82.90 Prazo Entrega: 30 DIAS
00/00/0000

Especificação: Características Faixa de Controle de Temperatura: ambiente a 100°C Controle de temperatura: Digital Capacidade: Até 3 litros Anel interno e tampa Área de trabalho com anéis concêntricos Torneira de bronze Tela digital Potência: 300W Precisão: = 0,5°C Área de trabalho: 18cm x 16cm x 10cm Peso: 7kg

590 146603 PONTEIRA C/FILTRO P20 CAP.1-20UL PMT252020 RAK JET-BIOFIL 500,00 53,19 26.595,00
ESTERILIZADA INCOLOR BX RETENCAO,
RACK C/96UNNcm: 3926.90.40 Prazo Entrega: 30 DIAS
00/00/0000

Especificação: EMBALDA EM RACK. SUPER LOW RETENTION, LIVRE DE DNA SE, RNA SE E PIROGÊNIO.



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA,
BURAQUINHO
CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
ESTADO BAHIA
TELEFONE: (71)3504-0230

ORÇAMENTO Nº.:45446

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

Obs. QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA: TOTAL PARA TODOS OS ITENS
QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA: DIFERENTE DO SOLICITADO
QUANTO AOS LOCAIS DE ENTREGA: PARTE NOS ENDEREÇOS INDICADOS DEMAIS REGIONAIS (COTAÇÃO ESPECÍFICA PARA ENTREGA NA UFBA)

VALOR DA PROPOSTA.....: (R\$)	286.322,31
VALOR DO FRETE.....: (R\$)	0,00
VALOR DO DESCONTO.....: (R\$)	0,00
VALOR DA PROPOSTA TOTAL: (R\$)	286.322,31

(duzentos e oitenta e seis mil, trezentos e vinte e dois reais e trinta e um centavos)

QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA: TOTAL PARA TODOS OS ITENS

Condições de Pagamento.: CONTRA APRESENTAÇÃO

Forma de Pagamento.....: DEPÓSITO

Validade da Proposta.....: 10 DIAS

Frete.....: - CIF

Garantia.....:

Assistência Técnica.....:

Dados Adicionais:

07.796.331/0001-29

INDUSLAB NORDESTE COMÉRCIO DE
PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA

Rua C, N.44 - QD02, Lt01, GP01
Lot. Portal Norte Center - CEP 42700-000
LAURO DE FREITAS - BA

Daiane S Silva

Depto. Vendas.: Daiane Silva

Data: 30/04/2020

E-mail.....: vendas1@induslab.com.br

Hora Impressão: 15:57

Representante/Vendedor.: RODRIGO SOUZA GANEM / VE

FAVOR CONFIRMAR O PEDIDO ATRAVÉS DO E-MAIL: pedidos.ba@induslab.com.br



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, 104
 BURAQUINHO
 CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
 ESTADO BAHIA
 TELEFONE: (71)3504-0230

ORÇAMENTO Nº.: 45433

VERSÃO Nº: 1

PEDIDO Nº:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
 CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

REFERENTE: PROP_Nr45433 - UNIFESP_UFBA_02.2020 - 2 CICLO - Resp. DS Pedido do Cliente: 02/2020 - 2º CICEMISSÃO: 30/04/2020 HORA DE EMISSÃO: 12:11

DADOS PARA O FATURAMENTO

CLIENTE: **9757 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO**

CNPJ/CPF: 60.453.032/0001-74 INSC. EST.: ISENTO CONTATO:
 ENDEREÇO: AV SENA MADUREIRA Nº: 1500 DPTO:
 BARRIO: VILA CLEMENTINO FONE: 11 5083-2120
 CIDADE: SÃO PAULO UF: SP CEP.: 04021-001
 E-MAIL: reitoria@unifesp.br

Item	Produto	Descrição	Referência	Emb.	Marca	Qtde.	Vlr. Un. (R\$)	Vlr.Total (R\$)
130	118695	MICROAMP OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE, PCT C/ 10UN	N8010560	PCT	APPLIED BIOSYSTEMS	80,00	332,58	26.606,72
			Ncm: 3926.90.40 00/00/0000		Prazo Entrega: 10 DIAS ÚTEIS			

Especificação: MicroAmp Optical 96-well Reaction Plate. Placas de 96 amostras de polipropileno compatível para uso nos Termocicladores, Sistema de extração 6100, Sistemas de PCR Quantitativo em Tempo Real, exceto modelos Fast e 384 amostras e Sequenciadores automáticos de DNA ABI Prism, exceto 310.

188	119350	MICROAMP OPTICAL ADHESIVE COVERS, PCT C/ 100UN	4311971	PCT	APPLIED BIOSYSTEMS	10,00	1.293,25	12.932,52
			Ncm: 3919.90.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 10 DIAS ÚTEIS			

Especificação: Adesivos ópticos para serem utilizados como vendantes em placas de 96 amostras. Pode ser utilizado nos sistemas de PCR Quantitativo Real Time 7300, 7500, 7500Fast, ABI Prism 7900HT (96/384 amostras) e 7900Fast, termocicladores modelos, 9800, 9700 (96/384 amostras).

424	134055	RIBOMINUS EUKARYOTE SYSTEM V2, KIT P/ 12RXN	A15026	KIT	APPLIED BIOSYSTEMS	1,00	4.659,81	4.659,81
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS			

Especificação: Species: Rat, Human, Mouse Platform: Ion Personal Genome Machine® (PGM™) System, Ion Proton™ System, Illumina® Genome Analyzer II (GA II) Final Product: Transcriptome RNA Workflow Step: Sample Enrichment (Whole Transcriptome) Sequencing Type: Transcriptome Sequencing cGMP Compliance: non-cGMP Compliant Starting Material (Amount): 1 - 5 µg total RNA Regulatory Statement: For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

449	120230	MICROAMP FAST OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE, 0.1 ML, PCT C/ 10UN	4346907	PCT	APPLIED BIOSYSTEMS	30,00	220,13	6.603,90
			Ncm: 3926.90.40 00/00/0000		Prazo Entrega: 10 DIAS ÚTEIS			

Especificação: Utilizadas no módulo Fast sem código de barras.

534	112912	ONE-STEP SUPERMIX W/ROX, FR C/ 50UL/500RXN	11745500	FR	INVITROGEN	5,00	11.110,50	55.552,50
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS			

Especificação: Our One-Step qRT-PCR Kits with ROX combine the most powerful reverse transcriptase and DNA polymerase technologies to deliver precise and accurate analysis of gene expression in a convenient, high-throughput one-step format. One-Step qRT-PCR kits with ROX include:–SuperScript® III Reverse Transcriptase: produces higher yields of full-length cDNA for broader gene representation–Platinum® Taq DNA Polymerase: activates faster and more completely than other hot-start enzymes to deliver more sensitive amplification (Figure 1)–ROX reference dye premixed at optimal concentration for ABI instruments Two kit configurations allow your choice of detection methods:–SuperScript® III Platinum® SYBR® Green One-Step qRT-PCR Kit provides a highly efficient, cost-effective qRT-PCR system with SYBR Green I detection –SuperScript® III Platinum® One-Step qRT-PCR Kit provides sensitive, specific detection for use with LUX™ fluorogenic primers or dual-labeled probes (e.g. TaqMan®) (Figure 2)



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, 0703 ORÇAMENTO Nº.:45433

BURAQUINHO

VERSÃO Nº.....: 1

CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
ESTADO BAHIA

PEDIDO Nº.....:

TELEFONE: (71)3504-0230

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

535	114794	DISTILLED WATER (ULTRAPURE), FR C/ 500ML	10977015	FR	INVITROGEN	5,00	183,58	917,92
		Ncm: 2853.90.90		Prazo Entrega: IMEDIATA				
		Especificação: UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water is designed for use in all molecular biology applications. It is 0.1-µm membrane-filtered and tested for DNase and RNase activity. Performance and Quality Testing: No DNase, RNase, or protease activity detected. Our distilled water system is routinely monitored to show compliance with current USP monograph test requirements for Water for Injection (WFI). Green Features: Sustainable packaging Shipping Condition: Room Temperature Format: Bottle(s) Product Size: 500 ml Purification: Membrane-Filtered Sample Treatment: Not DEPC-Treated Regulatory Statement: For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. Purity or Quality Grade: Molecular Biology Grade, DNase-Free, Protease-Free, RNase-Free. Store at room temperature.						
536	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	10,00	224,00	2.240,04
		Ncm: 2934.99.34		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS				
		Obs.: Seqüência: 5 RdRP_SARSr-P1 GTGARATGGTCATGTGTGGCGG 3 Especificação: SEQUENCIA DE PRIMER Iniciador utilizado nas reações de PCR e sequenciamento. Para quantificação em tempo real nos sistemas GeneAmp 5700 Sequence Detection System, ABI Prism 7700,7000,7900HT, Real Time7300, 7500, 7500Fast, ABI PRISM 310/3100/377/3700. Concentração: 10,000pmol.						
537	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	10,00	224,00	2.240,04
		Ncm: 2934.99.34		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS				
		Obs.: RdRP_Rev - Seqüência: 5 CARATGTTAAASACACTATTAGCATA 3 Especificação: SEQUENCIA DE PRIMER Iniciador utilizado nas reações de PCR e sequenciamento. Para quantificação em tempo real nos sistemas GeneAmp 5700 Sequence Detection System, ABI Prism 7700,7000,7900HT, Real Time7300, 7500, 7500Fast, ABI PRISM 310/3100/377/3700. Concentração: 10,000pmol.						
538	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	1.629,87	6.519,46
		Ncm: 3822.00.90		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS				
		Obs.: RdRP_P1 - 5 FAM-CCAGGTGGWACRTCATCMGGTGTGC-QSY 3 Especificação: Applied Biosystems TaqMan QSY probes are dual-labeled probes used for real-time PCR. TaqMan QSY Probes are designed for optimal sensitivity and performance in multiplex qPCR experiments. Current users of dark quencher probes, such as Black Hole Quencher (BHQ™) probes, can design custom QSY probes without changing probe sequences. Specifications 3' Primer Modification: QSY 75' Primer Modification: ABY, FAM, JUN, VIC Form: Liquid or Dried Down Internal Probe Modification: None Product Line: TaqMan™ Product Size: 6,000 pmol Purification: HPLC Green Features: Sustainable packaging Shipping Condition: Room Temperature						
539	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	1.629,87	6.519,46
		Ncm: 3822.00.90		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS				
		Obs.: RdRP_P2 - Seqüência: 5 FAM-CAGGTGGAACTCATCAGGAGATGC-QSY 3 Especificação: Applied Biosystems TaqMan QSY probes are dual-labeled probes used for real-time PCR. TaqMan QSY Probes are designed for optimal sensitivity and performance in multiplex qPCR experiments. Current users of dark quencher probes, such as Black Hole Quencher (BHQ™) probes, can design custom QSY probes without changing probe sequences. Specifications 3' Primer Modification: QSY 75' Primer Modification: ABY, FAM, JUN, VIC Form: Liquid or Dried Down Internal Probe Modification: None Product Line: TaqMan™ Product Size: 6,000 pmol Purification: HPLC Green Features: Sustainable packaging Shipping Condition: Room Temperature						
540	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	224,01	896,02
		Ncm: 2934.99.34		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS				



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, 003 ORÇAMENTO Nº.:45433

BURAQUINHO

VERSÃO Nº.....: 1

CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
ESTADO BAHIA

PEDIDO Nº.....:

TELEFONE: (71)3504-0230

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

Obs.: E gene - E_Fw - Seqüência: 5 ACAGGTACGTTAATAGTTAATAGCGT 3**Especificação:** SEQUENCIA DE PRIMERIniciador utilizado nas reações de PCR e sequenciamento. Para quantificação em tempo real nos sistemas GeneAmp 5700 Sequence Detection System, ABI Prism 7700,7000,7900HT, Real Time7300, 7500, 7500Fast, ABI PRISM 310/3100/377/3700.Concentração: 10,000pmol.

541	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	224,01	896,02
			Ncm: 2934.99.34 00/00/0000		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS			

Obs.: E_Rev - Seqüência: 5 ATATTGACGACGTACGCACACA 3**Especificação:** SEQUENCIA DE PRIMERIniciador utilizado nas reações de PCR e sequenciamento. Para quantificação em tempo real nos sistemas GeneAmp 5700 Sequence Detection System, ABI Prism 7700,7000,7900HT, Real Time7300, 7500, 7500Fast, ABI PRISM 310/3100/377/3700.Concentração: 10,000pmol.

542	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	1.629,87	6.519,46
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS			

Obs.: E_P - Seqüência: 5 FAM-ACACTAGCCATCCTTACTGCGCTTCG-QSY 3**Especificação:** Applied Biosystems TaqMan QSY probes are dual-labeled probes used for real-time PCR. TaqMan QSY Probes are designed for optimal sensitivity and performance in multiplex qPCR experiments. Current users of dark quencher probes, such as Black Hole Quencher (BHQ™) probes, can design custom QSY probes without changing probe sequences.Specifications3' Primer Modification:QSY75' Primer Modification:ABY, FAM, JUN, VICForm: Liquid or Dried DownInternal Probe Modification: NoneProduct Line:TaqMan™Product Size: 6,000 pmolPurification: HPLCGreen Features:Sustainable packagingShipping Condition: Room Temperature

543	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	8,00	224,01	1.792,04
			Ncm: 2934.99.34 00/00/0000		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS			

Obs.: N gene - N_Fw - Seqüência: 5 CACATTGGCACCCGCAATC 3**Especificação:** SEQUENCIA DE PRIMERIniciador utilizado nas reações de PCR e sequenciamento. Para quantificação em tempo real nos sistemas GeneAmp 5700 Sequence Detection System, ABI Prism 7700,7000,7900HT, Real Time7300, 7500, 7500Fast, ABI PRISM 310/3100/377/3700.Concentração: 10,000pmol.

544	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	8,00	224,01	1.792,04
			Ncm: 2934.99.34 00/00/0000		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS			

Obs.: N_Rev - Seqüência: 5 GAGGAACGAGAAGAGGCTTG 3**Especificação:** SEQUENCIA DE PRIMERIniciador utilizado nas reações de PCR e sequenciamento. Para quantificação em tempo real nos sistemas GeneAmp 5700 Sequence Detection System, ABI Prism 7700,7000,7900HT, Real Time7300, 7500, 7500Fast, ABI PRISM 310/3100/377/3700.Concentração: 10,000pmol.

545	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	1.629,87	6.519,46
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS			

Obs.: N_P - Seqüência: 5 FAM-ACTTCTCAAGGAAACAACATTGCCA-QSY 3**Especificação:** Applied Biosystems TaqMan QSY probes are dual-labeled probes used for real-time PCR. TaqMan QSY Probes are designed for optimal sensitivity and performance in multiplex qPCR experiments. Current users of dark quencher probes, such as Black Hole Quencher (BHQ™) probes, can design custom QSY probes without changing probe sequences.Specifications3' Primer Modification:QSY75' Primer Modification:ABY, FAM, JUN, VICForm: Liquid or Dried DownInternal Probe Modification: NoneProduct Line:TaqMan™Product Size: 6,000 pmolPurification: HPLCGreen Features:Sustainable packagingShipping Condition: Room Temperature



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, 03 ORÇAMENTO Nº.: 45433

BURAQUINHO
 CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
 ESTADO BAHIA
 TELEFONE: (71)3504-0230

VERSÃO Nº: 1

PEDIDO Nº:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
 CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br
 induslab.ba@induslab.com.br

547	133466	DNAZAP, FR C/ 250ML	AM9890	FR	AMBION	3,00	464,70	1.394,10
		Ncm: 3402.20.00		Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS				
		00/00/0000						
Especificação: Form: Liquid Product Size: 250 ml Reagent Type: DNA Decontamination Reagent Shipping Condition: Room Temperature Regulatory Statement: For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.								
548	114760	RNASE AWAY DESCONTAMINATION REAGENT, FR C/ 250ML	10328011	FR	INVITROGEN	3,00	306,33	918,99
		Ncm: 3822.00.90		Prazo Entrega: 10 DIAS ÚTEIS				
		00/00/0000						
Especificação: Form: Liquid Reagent Type: RNase Control Reagent								
549	114855	HANKS' BALANCED SALT SOLUTION (HBSS) (1X), LIQUID, FR C/ 500ML	14175095	FR	INVITROGEN	30,00	95,56	2.866,80
		Ncm: 3824.99.89		Prazo Entrega: 10 DIAS ÚTEIS				
		00/00/0000						
Especificação: Hank's Balanced Salt Solution (HBSS) is used for a variety of cell culture applications, such as washing cells before dissociation, transporting cells or tissue samples, diluting cells for counting, and preparing reagents. This HBSS is modified as follows: With - • Glucose Without - Calcium, Magnesium, Phenol Red Form: Liquid Storage conditions: 15°C to 30°C								
550	114883	AMPHOTERICIN B, FR C/ 20ML	15290018	FR	GIBCO	3,00	131,33	393,99
		Ncm: 2941.90.99		Prazo Entrega: 10 DIAS ÚTEIS				
		00/00/0000						
Especificação: Amphotericin B is the generic version of Fungizone. "Fungizone" is a trademark of E.R. Squibb & Sons, LLC. Amphotericin B prevents the growth of fungi by causing an increase in fungal plasma membrane permeability. Gibco Amphotericin B is used to prevent the contamination of cell cultures by yeast and multicellular fungi. Gibco Amphotericin B contains 250 µg of amphotericin B and 205 µg of sodium deoxycholate per mL of distilled water. The recommended working concentration ranges from 0.25 to 2.50 µg/mL.								
551	112355	GENTAMICIN, FR C/ 10ML	15750060	FR	INVITROGEN	5,00	321,40	1.607,00
		Ncm: 2941.90.99		Prazo Entrega: 10 DIAS ÚTEIS				
		00/00/0000		DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA:		3	FRSUJ. A ALTERAÇÃO	
Especificação: Contains 50 mg/ml gentamicin sulfate in distilled water. Spectrum: Gram-positive and gram-negative bacteria. Recommended concentration: 0.5 to 50 µg/ml.								
552	114851	SORO FETAL BOVINO, FR C/ 500ML	12657029	FR	GIBCO	1,00	451,96	451,96
		Ncm: 3002.19.00		Prazo Entrega: IMEDIATA				
		00/00/0000		DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA:		57	FRSUJ. A ALTERAÇÃO	
Especificação: Description: Gibco™ fetal bovine sera offers excellent value for basic cell culture, specialty research, and specific assays, earning the trust of researchers with consistent quality and award-winning support that helps meet your research needs and budget requirements Gibco® Sera: Trusted Quality for Consistent Performance Sera Category: Standard• Sera for cell culture with robust cell lines• Good value for basic research• Endotoxin level: = 50 EU/ml (levels routinely = 10 EU/ml)• Hemoglobin level: = 25 mg/dl• Origin: Countries meeting USDA importation requirements Gibco® Serum Delivers• ISO 13485 certified, processed in FDA registered facilities• Labeled for in-vitro diagnostics (compliant with highest level of USP sterility testing)• Triple filtered at 0.1 µm• Gibco® bottle is easier to use in the hood, reduces the risk of contamination and helps you perform cell culture more consistently• Peel-off sticker on label provides handy reference for lot number and expiration date recording in lab notebook								
580	128852	DYNABEADS MYONE STREPTAVIDIN C1, FR C/ 2ML	65001	FR	DYNAL	1,00	2.447,82	2.447,82
		Ncm: 3822.00.90		Prazo Entrega: 10 DIAS ÚTEIS				
		00/00/0000						



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, ORÇAMENTO Nº.:45433

BURAQUINHO

VERSÃO Nº.....: 1

CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
ESTADO BAHIA

PEDIDO Nº.....:

TELEFONE: (71)3504-0230

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

Especificação: Streptavidin-coupled Dynabeads® is the gold standard for isolation and handling of biotinylated nucleic acids, antibodies or other biotinylated ligands and targets. The very high binding affinity of the streptavidin-biotin interaction ($K_d=10^{-15}$) is utilized in a vast number of applications. These uniform and superparamagnetic beads are 1 µm in diameter, with a monolayer – not a multilayer - of recombinant streptavidin covalently coupled to the surface. This leaves the vast majority of the biotin binding sites sterically available for binding, not only of free biotin, but also for binding of biotinylated ligands/targets. They are hydrophilic, negatively charged and show rapid liquid-phase reaction kinetics. Their specific and defined surface allow for efficient capture, separation and downstream handling. The streptavidin monolayer ensures negligible leakage, and the lack of excess adsorbed streptavidin ensures batch consistency and reproducibility of your results. The 1 µm Dynabeads® MyOne™ have a large surface area, high capacity, efficient magnetic pull and a slow sedimentation rate during incubation. Tailor-made for use in automated protocols where high throughput is crucial. The product holds reputable Dynal high standards with respect to reproducibility (both within and between batches), and automation ability, and drives reliability for your results. Form: Beads in Suspension Shelf Life: 36 months Ligand Type: Streptavidin Bead Diameter: 1 µm Concentration: 10 mg/ml Quality Grade: Research Grade Isoelectric Point: pH 5.2 Size Distribution: CV < 3% Surface Functionality: Carboxylic Acid, Hydrophilic Sample Type (Specific): Any Iron Content (Ferrites): 26% High Throughput Compatibility: High Throughput-Compatible Binding Capacity (Free Biotin): >2,500 pmoles/mg beads Product Size: 2 ml For Research Use Only. Not for any animal or human therapeutic or diagnostic use. Contents and Storage: Dynabeads® are supplied in PBS, pH 7.4 with 0.01% Tween®-20 and 0.02% NaN₃ added as preservatives. Store at 2-8°C.

581	113523	SUPERSCRIPT VILO, CX C/ 50X20UL	11754050	CX	INVITROGEN	1,00	2.908,77	2.908,77
-----	--------	---------------------------------	----------	----	------------	------	----------	----------

Ncm: 3822.00.90
00/00/0000 **Prazo Entrega:** 30 A 45 DIAS

Especificação: Variable Input, Linear Output - to Increase the Dynamic Range of Your qRT-PCR Assays. Tried and tested SuperScript® III Reverse Transcriptase is formulated in an enhanced buffer system to provide you with the most reliable firststrand synthesis and higher

584	116754	QUBIT RNA HS ASSAY, KIT P/ 100 TESTES	Q32852	KIT	INVITROGEN	1,00	488,52	488,52
-----	--------	---------------------------------------	--------	-----	------------	------	--------	--------

Ncm: 3822.00.90
00/00/0000 **Prazo Entrega:** 10 DIAS ÚTEIS

Especificação: The Qubit® RNA HS Assay Kit, when used with the Qubit® Fluorometer, provides an accurate and selective method for the quantitation of low-abundance RNA samples. The assay is highly selective for RNA and will not quantitate DNA, protein, or free nucleotides. Common contaminants, such as salts, free nucleotides, solvents, detergents, or protein, are well-tolerated in the assay. The assay kit is designed to be accurate for RNA sample concentrations between 250 pg/µL and 100 ng/µL. The kit provides concentrated assay reagent, dilution buffer, and pre-diluted RNA standards. Simply dilute the reagent using the buffer provided, add your sample (any volume between 1 µL and 20 µL is acceptable), and read the concentration using the Qubit® Fluorometer. Sample Type (General): RNA Platform: Qubit® Fluorometer Quantitation Range: 5-100 ng Product Size: 100 assays Number of Reactions: 100 Reactions Shipping Condition: Room Temperature

585	145277	QUBIT 1X DSDNA HS, KIT P/500 ASSAYS	Q33231	KIT	INVITROGEN	1,00	1.425,63	1.425,63
-----	--------	-------------------------------------	--------	-----	------------	------	----------	----------

Ncm: 3822.00.90
00/00/0000 **Prazo Entrega:** 10 DIAS ÚTEIS

Especificação: The Qubit 1X dsDNA HS (High-Sensitivity) Assay Kit is designed specifically for use with the Qubit Fluorometer. The assay is highly selective for double-stranded DNA (dsDNA) over RNA and is designed to be accurate for initial sample concentrations from 10 pg/µL to 100 ng/µL. The "1X" dsDNA assay kit provides reagent and buffer in a formulation that is stable as a ready-to-use solution for up to one year after preparation. Simply add your sample (any volume between 1 µL and 20 µL is acceptable) and read the concentration using a Qubit 2.0, 3, or 4 fluorometer. Common contaminants such as salts, free nucleotides, solvents, detergents, and protein are well-tolerated in the assay. Product Line: Qubit™ Product Size: 500 assays Shipping Condition: Room Temperature Contents & storage Store in refrigerator at 2-8°C and protect from light.

586	116755	QUBIT ASSAY TUBES, SET OF 500UN	Q32856	PCT	INVITROGEN	1,00	428,21	428,21
-----	--------	---------------------------------	--------	-----	------------	------	--------	--------

Ncm: 3926.90.40
00/00/0000 **Prazo Entrega:** 10 DIAS ÚTEIS

Especificação: Qubit assay tubes are 500 µl thin-walled polypropylene tubes for use with the Qubit fluorometer. 500 tubes per package.



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA,
BURAQUINHO
CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
ESTADO BAHIA
TELEFONE: (71)3504-0230

ORÇAMENTO Nº.:45433

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

Obs. QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA: TOTAL PARA TODOS OS ITENS
QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA: DIFERENTE DO SOLICITADO
QUANTO AOS LOCAIS DE ENTREGA: PARTE NOS ENDEREÇOS INDICADOS DEMAIS REGIONAIS (COTAÇÃO ESPECÍFICA PARA ENTREGA NA UFBA)

VALOR DA PROPOSTA.....: (R\$)	158.539,20
VALOR DO FRETE.....: (R\$)	0,00
VALOR DO DESCONTO.....: (R\$)	0,00
VALOR DA PROPOSTA TOTAL: (R\$)	158.539,20

(cento e cinquenta e oito mil, quinhentos e trinta e nove reais e vinte centavos)

QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA: TOTAL PARA TODOS OS ITENS

Condições de Pagamento.: CONTRA APRESENTAÇÃO

Forma de Pagamento.....:

Validade da Proposta.....: 10 DIAS

Frete.....: - CIF

Garantia.....:

Assistência Técnica.....:

Dados Adicionais:

07.796.331/0001-29
INDUSLAB NORDESTE COMÉRCIO DE
PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA
Rua C, N.44 - QD02, Lt01, GP01
Lot. Portal Norte Center - CEP 42700-000
LAURO DE FREITAS - BA

Depto. Vendas.: Daiane Silva

Data: 30/04/2020

E-mail.....: vendas1@induslab.com.br

Hora Impressão: 16:01

Representante/Vendedor.: RODRIGO SOUZA GANEM / VE

FAVOR CONFIRMAR O PEDIDO ATRAVÉS DO E-MAIL: pedidos.ba@induslab.com.br



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA
 BURAQUINHO
 CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
 ESTADO BAHIA
 TELEFONE: (71)3504-0230

ORÇAMENTO Nº.:45449

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
 CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br
 induslab.ba@induslab.com.br

REFERENTE: PROP_Nr 45449_UFOB - UNIFESP_RESP. MP

Pedido do Cliente:

EMISSÃO: 30/04/2020 HORA DE EMISSÃO: 15:02

DADOS PARA O FATURAMENTO

CLIENTE: 9757 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO

CNPJ/CPF: 60.453.032/0001-74

INSC. EST.: ISENTO

CONTATO:

ENDEREÇO: AV SENA MADUREIRA

Nº: 1500

DPTO:

BAIRRO: VILA CLEMENTINO

CIDADE: SÃO PAULO

UF: SP CEP.: 04021-001

FONE: 11 5083-2120

E-MAIL: reitoria@unifesp.br

Item	Produto	Descrição	Referência	Emb.	Marca	Qtde.	Vlr. Un. (R\$)	Vlr.Total (R\$)
130	120230	MICROAMP FAST OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE, 0.1 ML, PCT C/ 10UN	4346907	PCT	APPLIED BIOSYSTEMS	40,00	220,13	8.805,20
			Ncm: 3926.90.40 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
135	143568	PONTEIRA C/ FILTRO P10, INCOLOR, P. CURTA, CAP. 0,1-10UL, RACK C/ 96UN	PPT151010	RAK	JET-BIOFIL	40,00	35,24	1.409,60
			Ncm: 8479.90.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
136	143571	PONTEIRA C/ FILTRO P200, INCOLOR, P. CURTA, CAP. 1-200UL, RACK C/ 96UN	PPT153200	RAK	JET-BIOFIL	40,00	41,80	1.672,00
			Ncm: 8479.90.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
137	146852	PONTEIRA C/FILTRO CAP.50-1000UL ESTERIL, RACK C/96UN	PMT252000	RAK	JET-BIOFIL	20,00	57,60	1.152,00
			Ncm: 3926.90.40 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
150	127144	TUBO P/ CENTRIFUGA (EPPENDORF) CAP 1,5ML, GRAD., TAMPA PLANA, COR NATURAL, PCT C/ 500UN	616201	PCT	GREINER	3,00	65,50	196,50
			Ncm: 3926.90.40 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
194	132015	PURELINK RNA MINI, KIT P/ 250 PREPS	12183025	KIT	INVITROGEN	10,00	5.309,55	53.095,50
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
195	139876	SUPERSCRIPT IV FIRST-STRAND SYNTHESIS SYSTEM, KIT P/ 50RXN	18091050	KIT	INVITROGEN	50,00	2.589,02	129.451,00
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
196	140177	TAQMAN FAST VIRUS 1-STEP MASTER MIX, CX C/ 5 X 1ML	4444434	CX	APPLIED BIOSYSTEMS	5,00	8.686,65	43.433,25
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA
BURAQUINHO
CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
ESTADO BAHIA
TELEFONE: (71)3504-0230

ORÇAMENTO Nº.:45449

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br
induslab.ba@induslab.com.br

197	141252	POWERUP SYBR GREEN MASTER MIX, CX C/ 5 X 5ML	A25777	CX	APPLIED BIOSYSTEMS	1,00	9.369,79	9.369,79
-----	--------	---	--------	----	-----------------------	------	----------	----------

Ncm: 3822.00.90
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**

98	123937	CRIOBOX(RACK)CAP.100 TUBOS DE 2,0ML INCOLOR C/TAMPA	CRIO100N	UN	CRAL	65,00	12,33	801,45
----	--------	--	----------	----	------	-------	-------	--------

Ncm: 3926.90.40
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**
DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 57 UNSUJ. A ALTERAÇÃO

Obs. ENTREGA ACONTECERÁ NA UFOB.
ENTREGA PARCELADA.

VALOR DA PROPOSTA.....: (R\$)	249.386,29
VALOR DO FRETE.....: (R\$)	0,00
VALOR DO DESCONTO.....: (R\$)	0,00
VALOR DA PROPOSTA TOTAL: (R\$)	249.386,29

(duzentos e quarenta e nove mil, trezentos e oitenta e seis reais e vinte e nove centavos)

Condições de Pagamento.: CONTRA APRESENTAÇÃO

Forma de Pagamento.....:

Validade da Proposta.....: 10 DIAS

Frete.....: - CIF

Garantia.....:

Assistência Técnica.....:

Dados Adicionais:

07.796.331/0001-29
INDUSLAB NORDESTE COMÉRCIO DE
PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA
Rua C, N.44 - QD02, Lt01, GP01
Lot. Portal Norte Center - CEP 42700-000
LAURO DE FREITAS - BA

Depto. Vendas.: MAILANE TEIXEIRA PINTO

E-mail.....: vendas11@induslab.com.br

Representante/Vendedor.: RODRIGO SOUZA GANEM / VE

Data: 30/04/2020

Hora Impressão: 16:15

FAVOR CONFIRMAR O PEDIDO ATRAVÉS DO E-MAIL: pedidos.ba@induslab.com.br



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA
BURAQUINHO
CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
ESTADO BAHIA
TELEFONE: (71)3504-0230

ORÇAMENTO Nº.:45431

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br
induslab.ba@induslab.com.br

REFERENTE: PROP_Nr 45431-UFSB-UNIFESP_RESP. MP

Pedido do Cliente:

EMISSÃO: 30/04/2020 HORA DE EMISSÃO: 11:29

DADOS PARA O FATURAMENTO

CLIENTE: 9757 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO

CNPJ/CPF: 60.453.032/0001-74

INSC. EST.: ISENTO

CONTATO:

ENDEREÇO: AV SENA MADUREIRA

Nº: 1500

DPTO:

BAIRRO: VILA CLEMENTINO

CIDADE: SÃO PAULO

UF: SP CEP.: 04021-001

FONE: 11 5083-2120

E-MAIL: reitoria@unifesp.br

Item	Produto	Descrição	Referência	Emb.	Marca	Qtde.	Vlr. Un. (R\$)	Vlr.Total (R\$)
093	123073	BECKER FORMA BAIXA GRADUADO CAP. 1L	190.901	UN	UNIGLAS	5,00	22,75	113,75
			Ncm: 7017.20.00 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	31	UNSUJ. A ALTERAÇÃO	
Especificação: Descrição CompletaCopo Becker FB(Griffin) graduado cap.1.000mlObservações- vidro borosilicato 3.3- com bico vertedor- altura: 145mm- diâmetro externo: 105mm- DIN 12331, ISO 3819- graduação 200ml200/1000ml								
094	123068	BECKER FORMA BAIXA GRADUADO, CAP. 250ML	190.250	UN	UNIGLAS	5,00	7,91	39,55
			Ncm: 7017.20.00 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	249	UNSUJ. A ALTERAÇÃO	
Especificação: Descrição CompletaCopo Becker FB(Griffin) graduado cap.250mlObservações- vidro borosilicato 3.3- com bico vertedor- altura: 95mm- diâmetro externo: 70mm- faixa de graduação: 50- intervalo de graduação: 25ml								
095	123071	BECKER FORMA BAIXA GRADUADO CAP. 600ML	190.600	UN	UNIGLAS	5,00	13,48	67,38
			Ncm: 7017.20.00 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
Especificação: Descrição CompletaCopo Becker FB(Griffin) graduado cap.600mlObservações- vidro borosilicato 3.3- com bico vertedor- altura: 125mm- diâmetro externo: 90mm								
097	128149	CAIXA FIBRA DE PAPELÃO P/81 TUBOS DE 1,5-2,0ML	CP81-2P	UN	CRAL	50,00	7,57	378,50
			Ncm: 4819.20.00 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	263	UNSUJ. A ALTERAÇÃO	
Especificação: Descrição:Caixa fibra de papelão 81 furos para tubos 1,5ml-2,0ml. Dimensões: 13,5Lx13,5Px5A(cm).(base+tampa).Fabricada em papelão (fibras) recoberto com papel branco especial. Ideal para armazenamento de amostras em freezer. Suporta temperaturas de até -100 graus.Compatível com tubos de até 14,5mm.								
098	123937	CRIOBOX(RACK)CAP.100 TUBOS DE 2,0ML INCOLOR C/TAMPA	CRIO100N	UN	CRAL	15,00	12,33	184,95
			Ncm: 3926.90.40 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	57	UNSUJ. A ALTERAÇÃO	
Especificação: - Tampa dobradiça, com trava de segurança, alfa numérica.- Feita em polipropileno PP rígido, autoclavável.- Armazenamento em freezer e geladeira- Resistente a temperatura -186°C à + 121°C.- Cor: Neutra- Disposição: 100 furos (10X10)- Para microtubos tipo eppendorf e tubos criogênicos de até 2ml- Medidas: ALT. 5,2 cm LARG. 15,2 cm COMP. 14,2 cm								
103	123088	ERLENMEYER B. ESTREITA GRADUADO, CAP. 1L	160.901	UN	UNIGLAS	3,00	41,13	123,38
			Ncm: 7017.20.00 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	24	UNSUJ. A ALTERAÇÃO	
Especificação: - VIDRO BOROSILICATO 3.3- ALTURA: 225MM- DIÂMETRO EXTERNO: 128MM- MEDIDA DA BOCA: 35,90MM								



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA
BURAQUINHO
CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
ESTADO BAHIA
TELEFONE: (71)3504-0230

ORÇAMENTO Nº.:45431

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br
induslab.ba@induslab.com.br

104	123085	ERLENMEYER BOCA ESTREITA GRADUADO CAP.250ML	160.250	UN	UNIGLAS	7,00	11,72	82,07
-----	--------	--	---------	----	---------	------	-------	-------

Ncm: 7017.20.00
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**
DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 207 UNSUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: Descrição CompletaFrasco Erlenmeyer Boca Estreita graduado cap.250mlObservações- vidro borosilicato 3.3- altura: 144mm- diâmetro externo: 83mm- diâmetro externo do bocal: 3,8cm

105	123087	ERLENMEYER B. ESTREITA GRADUADO, CAP. 500ML	160.500	UN	UNIGLAS	2,00	18,20	36,40
-----	--------	--	---------	----	---------	------	-------	-------

Ncm: 7017.20.00
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**
DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 142 UNSUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: Descrição CompletaFrasco Erlenmeyer Boca Estreita graduado cap.500mlObservações- vidro borosilicato 3.3- altura: 195mm- diâmetro externo: 100mm- intervalo de graduacao: 100/100.

106	139894	ESTANTE DUPLA FACE AZUL CAP. P/60 MICROTUBOS DE 0,5/1,5/2,0 ML	31019060B	UN	CRAL	15,00	6,75	101,25
-----	--------	---	-----------	----	------	-------	------	--------

Ncm: 3926.90.40
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**

107	136342	ESTANTE DUPLA FACE AZUL CAPACIDADE PARA 96 MICROTUBOS DE 0,5/1,5/2,0 ML	31019096B	UN	CRAL	15,00	11,44	171,60
-----	--------	--	-----------	----	------	-------	-------	--------

Ncm: 3926.90.40
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**
DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 5 UNSUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: Feito em polipropileno (PP), autoclavavel.Resistente a temperaturas de -86°C / +121°C.Base alfa numericaUsado em PCR e para armazenamento em freezer e geladeiras.Disposição (12x8tubos)Dimensão 30,0cm x 23,0cm x 59,0cm

119	147725	MICROPIPETA MONOCANAL VOL.VARIAVEL 100-1000UL PROLINE PLUS MECH	728070	UN	SARTORIUS	3,00	7.047,00	21.141,00
-----	--------	--	--------	----	-----------	------	----------	-----------

Ncm: 8479.89.12
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**

Especificação: MICROPIPETA MONOCANAL VOL.VARIAVEL 100-1000UL PROLINE PLUS MECHChannels:1Volume Range (µl):100-1000ulIncrement(µl): 1Test Volume:(µl): 1,000/500/100Systematic Error N Limit ± (%): 0,7/0,8/2,5 (µl):7,0/4,0/2,5Random Error N Limit(%): 0.2/0.2/0.6;(µl): 2.0/1.0/0.6PIPETA MECÂNICA MODELO Proline®Plus-Ajuste de volume através de sistema "click stop" que evita mudança acidental.-Excelente ergonomia e leveza que previnem lesão por esforço repetitivo (peso: 82g/monocanal)-Alta reprodutibilidade e precisão mesmo em longas séries de pipetagem.-Isolamento térmico de componentes internos que aumenta a precisão.-Totalmente autoclavável sem a necessidade de desmontagem.-Sistema de encaixe de ponteiros fácil com mínima força e excelente vedação.-Possibilidade de utilização de filtros em polietileno no cone de ponteiros que evitam contaminação.-Fácil sistema de ejeção de filtros através do mesmo botão de pipetagem.-Suporte de encaixe dos dedos ergonômico.-Display de indicação de volume com dígitos grandes que facilitam a leitura.-Produzida com materiais quimicamente resistente a UV (Comprimento de onda luz ultravioleta: 254nm Power: 2x20 W – Distância da lâmpada: 620mm.-Codificação de volume através de cores.-Somente 3 partes a serem desmontadas para limpeza.-Fácil sistema de calibração através de ajuste de botão traseiro.-Força de pipetagem: Primeiro estágio: 5N; Segundo estágio: 15N (Monocanal 1000ul)-Ejeção de ponteiros fácil.-Comprimento: 240mm – monocanal

120	147721	MICROPIPETA MONOCANAL VOL.VARIAVEL 0,1-3UL PROLINE PLUS MECH	728010	UN	SARTORIUS	2,00	841,00	1.682,00
-----	--------	---	--------	----	-----------	------	--------	----------

Ncm: 8479.89.12
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**

Especificação: MICROPIPETA MONOCANAL VOL.VARIAVEL 0,1-3UL PROLINE PLUS MECHChannels:1Volume Range (µl):0.1 – 3ulIncrement(µl): 0.002Test Volume:(µl): 3/1.5/0.3Systematic Error N Limit ± (%):1,4/2,6/10,0 (µl):0,042/0,039/0,030Random Error N Limit(%): 0,8/1,6/6,0;(µl): 0.024/0.024/0.018PIPETA MECÂNICA MODELO Proline®Plus-Ajuste de volume através de sistema "click stop" que evita mudança acidental.-Excelente ergonomia e leveza que previnem lesão por esforço repetitivo (peso: 82g/monocanal)-Alta reprodutibilidade e precisão mesmo em longas séries de pipetagem.-Isolamento térmico de componentes internos que aumenta a precisão.-Totalmente autoclavável sem a necessidade de desmontagem.-Sistema de encaixe de ponteiros fácil com mínima força e excelente vedação.-Possibilidade de utilização de filtros em polietileno no cone de ponteiros que evitam contaminação.-Fácil sistema de ejeção de filtros através do mesmo botão de pipetagem.-Suporte de encaixe dos dedos ergonômico.-Display de indicação de volume com dígitos grandes que facilitam a leitura.-Produzida com materiais quimicamente resistente a UV (Comprimento de onda luz ultravioleta: 254nm Power: 2x20 W – Distância da lâmpada: 620mm.-Codificação de volume através de cores.-Somente 3 partes a serem desmontadas para limpeza.-Fácil sistema de calibração através de ajuste de botão traseiro.-Força de pipetagem: Primeiro estágio: 5N; Segundo estágio: 15N (Monocanal 1000ul)-Ejeção de ponteiros fácil.-Comprimento: 240mm – monocanal



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA
 BURAQUINHO
 CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -
 ESTADO BAHIA
 TELEFONE: (71)3504-0230

ORÇAMENTO Nº: 45431

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
 CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977

www.induslab.com.br
induslab.ba@induslab.com.br

121	117396	MICROPIPETA 12 CANAIS VOL. VARIÁVEL 30-300UL PROLINE PLUS MECH	ICARF	FR	-	2,00	2.130,00	4.260,00
			Ncm: 8504.31.19		Prazo Entrega: 20 DIAS			
			00/00/0000					
122	147728	MICROPIPETA MONOCANAL VOL.VARIÁVEL 5-50UL PROLINE PLUS MECH	728040	UN	SARTORIUS	2,00	755,00	1.510,00
			Ncm: 8479.89.12		Prazo Entrega: 20 DIAS			
			00/00/0000					
Especificação: MICROPIPETA MONOCANAL VOL.VARIÁVEL 5-50UL PROLINE PLUS MECH Channels:1 Volume Range (µl):5 – 50µl Increment(µl): 0.10 Test Volume:(µl): 50/25/5 Systematic Error N Limit ± (%): 1.0/1.4/3.0; (µl):0.500/0.350/0.150 Random Error N Limit(%): 0.3/0.51.5;(µl): 0.150/0.125/0.075 PIPETA MECÂNICA MODELO Proline®Plus-Ajuste de volume através de sistema “click stop” que evita mudança acidental.-Excelente ergonomia e leveza que previnem lesão por esforço repetitivo (peso: 82g/monocanal)-Alta reprodutibilidade e precisão mesmo em longas séries de pipetagem.-Isolamento térmico de componentes internos que aumenta a precisão.-Totalmente autoclavável sem a necessidade de desmontagem.-Sistema de encaixe de ponteiros fácil com mínima força e excelente vedação.-Possibilidade de utilização de filtros em polietileno no cone de ponteiros que evitam contaminação.-Fácil sistema de ejeção de filtros através do mesmo botão de pipetagem.-Suporte de encaixe dos dedos ergonômico.-Display de indicação de volume com dígitos grandes que facilitam a leitura.-Produzida com materiais quimicamente resistente a UV (Comprimento de onda luz ultravioleta: 254nm Power: 2x20 W – Distância da lâmpada: 620mm.-Codificação de volume através de cores.-Somente 3 partes a serem desmontadas para limpeza.-Fácil sistema de calibração através de ajuste de botão traseiro.-Força de pipetagem: Primeiro estágio: 5N; Segundo estágio: 15N (Monocanal 1000ul)-Ejeção de ponteiros fácil.-Comprimento: 240mm – monocanal								
131	140776	PONTEIRA C/FILTRO CAP.1000UL ESTERIL MOD.EXPELL PCT C/1000UN	5131150	PCT	CAPP	500,00	306,25	153.125,00
			Ncm: 8479.90.90		Prazo Entrega: 20 DIAS			
			00/00/0000		DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 19 PCT SUJ. A ALTERAÇÃO			
Especificação: Ponteira Expell.- Volume de 50-1000 uL, estéril, com filtro- Fabricadas a partir de polipropileno virgem- Translúcidas e com marcações de volume- Compatíveis com praticamente todas as marcas de micropipetas- Embalagem com 1000 peças.- Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza- Livre de DNase, RNase, pirogênicos, minerais e metais pesados- Ponteiros C/filtro (barreira)- Não vem embaladas individualmente.								
132	142623	PONTEIRA C/FILTRO CAP.0,1-10UL ESTERIL INCOLOR BX RETENCAO MOD.EXPELL.PLUS, PCT C/1000UN	5131030	PCT	CAPP	500,00	262,71	131.355,00
			Ncm: 8479.90.90		Prazo Entrega: 20 DIAS			
			00/00/0000		DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 13 PCT SUJ. A ALTERAÇÃO			
Especificação: As ponteiros com filtro ExpellPlus, utilizadas para evitar a contaminação cruzada em aplicações de DNA, PCR, e outras rotinas que utilizem materiais corrosivos ou aerossóis, são estéreis e livre de RNase, DNase e inibidores de PCR e endotoxinas. Além disso, as ponteiros com filtro ExpellPlus são compatíveis com a grande maioria das marcas de micropipetas disponíveis no mercado: Capp, Gilson, Eppendorf, FinnpiPETTE, Sartorius, Labmate, dentre outras.- Volume de 0,1-10 uL, estéril, com filtro- Ponteiros de baixa retenção- Certificado de isenção de RNase, DNase, DNA e Pirogênicos- Fabricadas a partir de polipropileno virgem- Translúcidas e com marcações de volume- Compatíveis com praticamente todas as marcas de micropipetas- Embalagem com 1000 peças.- Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza- Livre de DNase, RNase, pirogênicos, minerais e metais pesados- Ponteiros sem ltro (barreira)								
133	140771	PONTEIRA C/FILTRO CAP.1-20UL ESTERIL MOD.EXPELLPLUS, PCT C/1000UN	5131062	PCT	CAPP	500,00	324,63	162.312,50
			Ncm: 8479.90.90		Prazo Entrega: 20 DIAS			
			00/00/0000		DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 8 PCT SUJ. A ALTERAÇÃO			
Especificação: - Volume de 1-20 uL, estéril, com filtro- Ponteiros de baixa retenção- Certificado de isenção de RNase, DNase, DNA e Pirogênicos- Fabricadas a partir de polipropileno virgem- Translúcidas e com marcações de volume- Compatíveis com praticamente todas as marcas de micropipetas- Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza- Livre de DNase, RNase, pirogênicos, minerais e metais pesados- Ponteiros com filtro (barreira)- Não vem embaladas individualmente.								
134	140772	PONTEIRA C/FILTRO CAP.1-200UL MOD.EXPELLPLUS, PCT C/1000UN	5131090	PCT	CAPP	500,00	324,63	162.312,50
			Ncm: 8479.90.90		Prazo Entrega: 20 DIAS			
			00/00/0000					