



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

ORÇAMENTO Nº.:45446

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.: 68070977www.induslab.com.brinduslab.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:
Bairro: 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 NITRILo NAO ESTERIL AZUL TAM.G, CX C/100UN	C-07150-G	CX	SUPERMAX	5,00	54,40	272,00
				Ncm: 4015.19.00 00/00/0000		Prazo Entrega: 05 DIAS		
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 00/00/0000		Prazo Entrega: 30 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 2 PCTSUJ. A ALTERAÇÃO		
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 00/00/0000		Prazo Entrega: 30 DIAS		
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 00/00/0000		Prazo Entrega: 05 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 48 RCKSUJ. A ALTERAÇÃO		
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 00/00/0000		Prazo Entrega: PARCELADA A COMBINAR DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 37 RCKSUJ. A ALTERAÇÃO		
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 00/00/0000		Prazo Entrega: 30 DIAS		
Especificação: Nome: Pipette Micro Tips- Pipette Micro Tips são produtos consumables de boa qualidade para micropipetadores.- Fabricado de alta qualidade- Polipropileno- Totalmente autoclavável para 121 ? (20min)- Pyrogen e DNAs / RNAs livre								



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

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 bottom, 17,0 X 120 mm, com parafuso azul PAC, Graduado, com área de escrita Polipropileno Tubos, fundo cônico, naturais Livre de DNase detectável, RNase, o DNA humano Apyrogénico, não citotóxico O polipropileno apresenta resistência térmica, mecânica e química elevada. Portanto, é recomendável para o armazenamento de amostras químicas e biológicas Com tampa de rosca azul

155	129461	TUBO CRIOGENICO (CRIPTUBO) 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 NITRILIO 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 NITRILIO 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		



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 minima 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 C/04 FILTROS(405,450,492 E 620MM)	51119000-4F	UN	THERMO SCIENTIFIC	1,00	35.000,00	35.000,00
-----	--------	--	-------------	----	-------------------	------	-----------	-----------

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 272dots e de interface intuitiva.- Amplia 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 absorbância: 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%(0,3-3Abs),CV<1% (3-4 Abs).CV<0,2%(0,3-2Abs),CV<0,4% (2-3 Abs).CV<0,3%(0,3-2Abs),CV<1% (2-3 Abs).CV<0,3%(0,3-2Abs),CV<1,5% (2-3 Abs).-Especificações Gerais:Acompanha filtros de 405nm, 450nm, 492nm e 620nm.Tipos de Microplacas: 96 poçosFonte de Luz: lâmpada de quartzo-halogênio 6V/10W.Detectores: Um fotodetector de SilícioDimensões AxLxP: 210x290x400 mm.Peso liq/bruto: 10,8 kg/13,6 kgBivolt 100-240 v 50/60 hz

575	143260	BANHO MARIA 1 BOCA	WARM1-110V	UN	WARMNEST	1,00	2.475,00	2.475,00
-----	--------	--------------------	------------	----	----------	------	----------	----------

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

Especificação: CaracterísticasFaixa de Controle de Temperatura: ambiente a 100°CControle de temperatura: DigitalCapacidade: Até 3 litrosAnel interno e tampaÁrea de trabalho com anéis concêntricosTorneira de bronzeTela digitalPotência: 300WPrecisão: = 0,5°CÁrea de trabalho: 18cm x 16cm x 10cmPeso: 7kg

590	146603	PONTEIRA C/FILTRO P20 CAP.1-20UL ESTERILIZADA INCOLOR BX RETENCAO, RACK C/96UN	PMT252020	RAK	JET-BIOFIL	500,00	53,19	26.595,00
-----	--------	--	-----------	-----	------------	--------	-------	-----------

Ncm: 3926.90.40 Prazo Entrega: 30 DIAS
00/00/0000

Especificação: EMBALDA EM RACK. SUPER LOW RETENTION, LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGÊNIO.



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

LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA

ORÇAMENTO Nº.:45446

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.

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

Dept. 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



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.: 68070977www.induslab.com.brinduslab.ba@induslab.com.br

REFERENTE: PROP_Nr45433 - UNIFESP_UFBA_02.2020 - 2 CICLO - Resp. DS Pedido do Cliente: 02/2020 - 2º CICLO EMISSÃO: 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:

ENDERECO: AV SENA MADUREIRA

Nº: 1500

DPTO:

BAIRRO: 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
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
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
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
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
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)								

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977www.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
00/00/0000

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
00/00/0000**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
00/00/0000**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
00/00/0000**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: QSY75' Primer Modification: ABY, FAM, JUN, VIC; Form: Liquid or Dried; 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
00/00/0000**Obs.:** RdRP_P2 - Seqüência: 5 FAM-CAGGTGGAACCTCATCAGGAGATGC-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: QSY75' Primer Modification: ABY, FAM, JUN, VIC; Form: Liquid or Dried; 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
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.: 68070977www.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 ATATTGCAGCAGTACGCCACACA 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-ACACTAGCCATCCTACTGCGCTTCG-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 Dow nInternal 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 GAGGAACGAGAACAGAGGCTTG 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-ACCTCCTCAAGAACACATTGCCA-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 Dow nInternal Probe Modification: NoneProduct Line:TaqMan™Product Size: 6,000 pmolPurification: HPLCGreen Features:Sustainable packagingShipping Condition: Room Temperature



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

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.

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 DESCANTAMINATION 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 - • GlucoseWithout - Calcium, Magnesium, Phenol RedForm: LiquidStorage 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 MY ONE 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



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 **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% NaNO₃ 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 **Prazo Entrega:** 30 A 45 DIAS
00/00/0000

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

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/500ASSAYS	Q33231	KIT	INVITROGEN	1,00	1.425,63	1.425,63
-----	--------	------------------------------------	--------	-----	------------	------	----------	----------

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

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

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



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

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.

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

Obs. QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA: TOTAL PARA TODOS OS ITENS

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

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)

(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

Dept. 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



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.: 68070977www.induslab.com.brinduslab.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:

ENDERECO: AV SENA MADUREIRA

Nº: 1500

DPTO:

BAIRRO: 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	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 00/00000		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 00/00000		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 00/00000		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 00/00000		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 00/00000		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 00/00000		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 00/00000		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 00/00000		Prazo Entrega: 20 DIAS			



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA ORÇAMENTO Nº.:45449

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.: 68070977www.induslab.com.brinduslab.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 00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
98	123937	CRIobox(RACK)CAP.100 TUBOS DE 2,0ML INCOLOR C/TAMPA	CRI0100N	UN	CRAL	65,00	12,33	801,45
			Ncm: 3926.90.40 00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONIVEL 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.....:

Dept. Vendas.: MAILANE TEIXEIRA PINTO

Data: 30/04/2020

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

Hora Impressão: 16:15

Representante/Vendedor.:RODRIGO SOUZA GANEM / VE

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

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

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

ENDERECO: AV SENA MADUREIRA

Nº: 1500

DPTO:

BAIRRO: 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\$)
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 PAPELAO 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	CRI0100N	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								

INDUSLAB NORDESTE COM. DE PROD. P/ LAB. LTDA
CNPJ.: 07.796.331/0001-29 - INSC. EST.: 68070977www.induslab.com.brinduslab.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 Completa Frasco Erlenmeyer Boca Estreita graduado cap.250ml Observações- 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 Completa Frasco Erlenmeyer Boca Estreita graduado cap.500ml Observações- 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 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	5	UNSUJ. A ALTERAÇÃO		
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), autoclavável. Resistente a temperaturas de -86°C / +121°C. Base alfa numerica Usado 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 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	5	UNSUJ. A ALTERAÇÃO		
		Especificação: MICROPIPETA MONOCANAL VOL.VARIAVEL 100-1000UL PROLINE PLUS MECH Channels:1 Volume Range (μl):100-1000ul Increment(μl): 1 Test Volume:(μl): 1,000/500/100 Systematic Error N Limit ± (%): 0,7/0,8/2,5 (μl):7,0/4,0/2,5 Random Error N Limit(%): 0,2/0,2/0,6; (μl): 2,0/1,0/0,6 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 reproduzibilidade 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 ponteiras fácil com mínima força e excelente vedação.-Possibilidade de utilização de filtros em polietileno no cone de ponteiras 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 resistentes 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 ponteiras 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 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	5	UNSUJ. A ALTERAÇÃO		
		Especificação: MICROPIPETA MONOCANAL VOL.VARIAVEL 0.1-3UL PROLINE PLUS MECH Channels:1 Volume Range (μl):0,1 - 3ul Increment(μl): 0,002 Test Volume:(μl): 3/1,5/0,3 Systematic Error N Limit ± (%): 1,4/2,6/10,0 (μl):0,042/0,039/0,030 Random Error N Limit(%): 0,8/1,6/6,0; (μl): 0,024/0,024/0,018 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 reproduzibilidade 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 ponteiras fácil com mínima força e excelente vedação.-Possibilidade de utilização de filtros em polietileno no cone de ponteiras 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 resistentes 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 ponteiras fácil.-Comprimento: 240mm - monocanal						

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

Item	Código	Descrição	ICARF	FR	-	2,00	2.130,00	4.260,00	
121	117396	MICROPIPETÀ 12 CANAIS VOL. VARIÁVEL 30-300UL PROLINE PLUS MECH							
						Ncm: 8504.31.19 00/00/0000	Prazo Entrega: 20 DIAS		
Especificação: MICROPIPETÀ MONOCANAL VOL.VARIÁVEL 5-50UL PROLINE PLUS MECHChannels:1Volume Range (μl):5 – 50ulIncrement(μl): 0.10Test Volume:(μl): 50/25/5Systematic Error N Limit ± (%): 1.0/1.4/3.0; (μl):0.500/0.350/0.150Random Error N Limit(%): 0.3/0.51.5;(μl): 0.150/0.125/0.075PIPETÀ 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 ponteiras fácil com mínima força e excelente vedação.-Possibilidade de utilização de filtros em polietileno no cone de ponteiras 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 ponteiras fácil.-Comprimento: 240mm – monocanal									
122	147728	MICROPIPETÀ MONOCANAL VOL.VARIÁVEL 5-50UL PROLINE PLUS MECH	728040	UN	SARTORIUS				
						Ncm: 8479.89.12 00/00/0000	Prazo Entrega: 20 DIAS		
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, pirogênios, minerais e metais pesados- Ponteiras C/filtro (barreira)- Não vem embaladas individualmente.									
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 00/00/0000	Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	19 PCTSUJ. 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 aerosóis, 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, Finnpipette, Sartorius, Labmate, dentre outras.- Volume de 0,1-10 uL, estéril, com filtro- Ponteiras de baixa retenção- Certificado de isenção de RNse, DNase, DNA e Progêniros- 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, pirogênios, minerais e metais pesados- Ponteiras sem filtro (barreira)									
132	142623	PONTEIRA C/FILTRO CAP.0,1-10UL ESTERIL INCOLOR BX RETENCAO MOD.EXPELLPLUS, PCT C/1000UN	5131030	PCT	CAPP		500,00	262,71	131.355,00
						Ncm: 8479.90.90 00/00/0000	Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	13 PCTSUJ. A ALTERAÇÃO	
Especificação: - Volume de 1-20 uL, estéril, com filtro- Ponteiras de baixa retenção- Certificado de isenção de RNse, DNase, DNA e Progêniros- 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, pirogênios, minerais e metais pesados- Ponteiras com filtro (barreira)- Não vem embaladas individualmente.									
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 00/00/0000	Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA	8 PCTSUJ. A ALTERAÇÃO	
Especificação: - Volume de 1-20 uL, estéril, com filtro- Ponteiras de baixa retenção- Certificado de isenção de RNse, DNase, DNA e Progêniros- 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, pirogênios, minerais e metais pesados- Ponteiras 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 00/00/0000	Prazo Entrega: 20 DIAS		

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

Especificação: Descrição CompletaPonteiras ExpellPlus:- Volume de 1-200 µL, estéril, com filtro- Ponteiras 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 micropipetasObservações- Fabricado em polipropileno atoxico com 99,9% de pureza- Livre de DNase, RNase, pirogenios, minerais e metais pesados- Ponteiras com filtro (barreira)- Não vem embaladas individualmente.

142	123217	PROVETA GRAD. DE VIDRO C/ BASE HEXAG. DE POLI CAP. 250ML	185.250	UN	UNIGLAS	5,00	34,93	174,65
-----	--------	---	---------	----	---------	------	-------	--------

Ncm: 7017.20.00 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 8 UNSUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: Descrição CompletaProveta graduada base sextavada de polietileno, grad.2ml, cap.250mlObservações- vidro borosilicato 3.3- combico vertedor-intervalo de graduação: 2ml- altura: 320mm- diâmetro externo: 40mm

144	123216	PROVETA GRAD. DE VIDRO C/ BASE HEXAG. DE POLI CAP. 50ML	185.050	UN	UNIGLAS	5,00	9,60	48,00
-----	--------	--	---------	----	---------	------	------	-------

Ncm: 7017.20.00 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 70 UNSUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: Descrição CompletaProveta graduada base sextavada de polietileno, grad.1ml, cap.50mlObservações- vidro borosilicato 3.3- com bico vertedor-intervalo de graduação: 1ml- altura: 195mm- diâmetro externo: 25mm

147	134654	SOLUÇÃO TAMPAO PH 4,00, FR C/ 500ML	SQ36200-500	FR	SPECSOL	1,00	56,96	56,96
-----	--------	-------------------------------------	-------------	----	---------	------	-------	-------

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

Especificação: Solução Tampão (Buffer) IUPAC pH 4,00 +/- 0,01 pH à 25°C +/- 0,2°C com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST.

148	132226	SOLUÇÃO TAMPAO PH 7,00, FR C/ 500ML	SQ36260-500	FR	SPECSOL	2,00	56,96	113,92
-----	--------	-------------------------------------	-------------	----	---------	------	-------	--------

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

Especificação: Solução Tampão (Buffer) pH 7,00 +/- 0,02 pH à 25°C +/- 0,2°C com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST.

163	137685	MICROTUBO P/ PCR, CAP. 0,2ML, COR NATURAL, TAMPA PLANA , CX C/ 1000UN	683201-CX	CX	GREINER	200,00	287,01	57.402,00
-----	--------	--	-----------	----	---------	--------	--------	-----------

Ncm: 3926.90.40 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 70 CXSUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: Microtubo em polipropileno p/ PCR, cap. 0,2ml, cor natural, tampa plana (flat) anexa. Livre de DNase, RNase, DNA humano e não pirogenico. Parede fina otimizada para transferencia termica do bloco para a solucao

164	138540	MICROTUBO P/ PCR, CAP. 0,5ML, COR NATURAL, TAMPA PLANA, PCT C/ 1000UN	682201-CX	PCT	GREINER	200,00	365,95	73.190,00
-----	--------	--	-----------	-----	---------	--------	--------	-----------

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

Especificação: Microtubo em polipropileno p/ PCR, cap. 0,5ml, cor natural, tampa plana (flat) anexa. Livre de DNase, RNase, DNA humano e não pirogenico. Parede fina otimizada para transferencia termica do bloco para a solucao

194	132015	PURELINK RNA MINI, KIT P/ 250 PREPS	12183025	KIT	INVITROGEN	10,00	5.309,55	53.095,50
-----	--------	-------------------------------------	----------	-----	------------	-------	----------	-----------

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

Especificação: Sample Type (General): Plant Samples, Tissue, Cells, Yeast, Liquid Samples (e.g. Serum), Bacteria, Blood Sample Type (Specific):Bacterial Cultures, Tissue Homogenates, Tissue Sections, Plant Samples, Yeast, Cultured Cells Final Product: Total RNA Downstream Application:Real-Time PCR, RT-PCR (Endpoint), Nuclease Protection Assays, Sequencing (Next Generation), Microarray Analysis, Northern Blotting High Throughput Compatibility: Not High Throughput-Compatible, Manual Protocols Isolation Technology: Silica Spin Column Scale: Mini Format: Spin Column System: PureLink™ Product Size: 250 preps Yield (up to): 350 µg cGMP Compliance: non-cGMP Compliant Purification Time: 20 min Elution Volume - max: 100 µl Elution Volume - min: 30 µl Starting Material (Amount): Up to 200 mg of tissue, 5x10^6 to 1x10^8 cells Shipping Condition: Room Temperature Regulatory Statement: For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

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

198	114930	100 BP DNA LADDER, FR C/ 50UG	15628019	FR	INVITROGEN	250,00	559,12	139.780,00
-----	--------	-------------------------------	----------	----	------------	--------	--------	------------

Ncm: 3822.00.90 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 7 FRSUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: The 100 bp DNA Ladder is suitable for sizing double-stranded DNA from 100 to 1,500 bp. Prepared from a plasmid containing repeats of a 100 bp DNA fragment, the ladder consists of 15 blunt-ended fragments ranging in length from 100 to 1,500 bp, at 100-bp increments, and an additional fragment at 2,072 bp. The double-stranded ladder can be visualized on 1% to 2% agarose gels after ethidium bromide staining. For easy reference on agarose gels, the 600- bp band is two- to three-times brighter than the other bands in the ladder. This ladder can be stained with ethidium bromide or radiolabeled using T4 polynucleotide kinase or T4 DNA polymerase.

199	114764	50 BP DNA LADDER, FR C/ 50UG	10416014	FR	INVITROGEN	250,00	802,05	200.512,50
-----	--------	------------------------------	----------	----	------------	--------	--------	------------

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

Especificação: Invitrogen 50 bp DNA Ladder is designed for sizing and approximate quantification of double-stranded DNA in the range of 50 bp to 2,500 bp. 50 bp DNA Ladder consists of 17 individual chromatography-purified DNA fragments and has reference bands at 2500, 800, and 350 bp for easy orientation.50 bp DNA Ladder is ideal for separation on 2% agarose gels. Concentration: 0.5 µg/µL Product Size:50 µg Number of Reactions:100 Applications Ready to Load: No Gel Compatibility: Agarose Gels Regulatory Statement: For Research Use Only. Not for any animal or human therapeutic or diagnostic use. Contents & storage:-100 µL 50 bp DNA Ladder-1 mL 6X TrackIt Cyan/Orange Loading Buffer Store at -20°C.

206	140037	POWERUP SYBR GREEN MASTER MIX, FR C/ 5ML	A25742	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	250,00	2.208,35	552.087,50
-----	--------	--	--------	----	--------------------	--------	----------	------------

Ncm: 3002.12.29 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

Especificação: Pow erUp™ SYBR® Green Master Mix é uma mix pré-formulada, otimizada, universal 2X para diversos fluxos de trabalho de PCR em tempo real. Juntamente com conjuntos de iniciadores e modelo fornecidos pelo usuário, o Pow erUp™ SYBR® Green Master Mix foi projetado para amplificar alvos para uma análise precisa da expressão gênica. Os recursos do Pow erUp™ SYBR® Green Master Mix incluem: • Um mecanismo de duplo de "arranque a quente" ("hot-start") para uma excelente especificidade. • Cts altamente reproduzíveis em uma ampla faixa dinâmica. • Inclusão de UDG para ajudar a prevenir a contaminação de transição. • Estabilidade de reações pré-montadas por até 72 horas. • Compatibilidade com a maioria dos instrumentos de qPCR em tempo real. Método de detecção: SYBR® Compatível: 7300 System, 7700 System, ViiA™ 7 System, Bio-Rad CFX384 Touch™, 7500 Fast Dx System, Real-Time PCR Systems or Thermal Cyclers, StepOne™ System, StepOnePlus™ System, Roche LightCycler 480, Bio-Rad CFX Connect™, 7900HT Fast System, 7500 Fast System. Velocidade das reações: rápida ou padrão. Metodologia: qPCR. Tipo de amostra: DNA. Polimerase: Dual-Lock Taq DNA Polymerase. Condições de transporte: Gelo seco. Número de reações: 500 reações (5ml)

207	116760	SYBR SAFE DNA GEL STAIN, FR C/ 400UL	S33102	FR	INVITROGEN	250,00	354,17	88.542,50
-----	--------	--------------------------------------	--------	----	------------	--------	--------	-----------

Ncm: 3204.20.90 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

Especificação: SYBR Safe™ DNA gel stain was developed specifically for reduced mutagenicity—to be safer than ethidium bromide for staining DNA in agarose or acrylamide gels. SYBR Safe™ stain is not only less mutagenic than ethidium bromide, but SYBR Safe™ stain's detect

228	142352	AGITADOR TIPO VORTEX VEL. VARIAVEL ATE 4500RPM	CRV-45X	UN	CAPP	1,00	1.472,20	1.472,20
-----	--------	--	---------	----	------	------	----------	----------

Ncm: 8479.82.10 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 2 UNSUJ. A ALTERAÇÃO

Especificação: Capp Rondo Mini Vortex oferece a solução ideal para homogeneização completa e rápida com alto desempenho em termos de velocidade, confiabilidade e segurança. Possui 4,5 mm de movimento orbital atingindo a velocidade de até 4500RPM com capacidade para tubos/frascos de até 30mm de diâmetro. Interruptor altamente sensível ao toque assegurando mistura em tempo real. Ajuste de velocidade simples, apenas girando o botão de velocidade. Controlado com microprocessador, o que garante entrega de velocidade máxima, mesmo sob diferentes condições de carga. Possui ventosas antiderrapantes, o que promove estabilidade durante o uso. Sistema de contrabalanceamento, minimizando o ruído e vibração excessiva. Design compacto o que permite adaptabilidade transporte durante o trabalho. Motor sem escovas, promovendo aceleração rápida e baixa manutenção. Ideal para câmaras frias e incubadoras. Mantém a velocidade ajustada entre 4-40°C. Material quimicamente resistente.

230	117396	BALANÇA ANALÍTICA LW203iH AUTOMATICA - BEL	ICARF	FR	-	1,00	4.802,50	4.802,50
-----	--------	--	-------	----	---	------	----------	----------

Ncm: 8504.31.19 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

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

235	144719	ESPECTROFOTOMETRO NANOCOLOR VIS II DE BANCADA	919650.1	UN	M.N.	1,00	38.037,50	38.037,50
			Ncm: 9027.30.20 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			

Especificação: Espectrofotômetro Macherey-Nagel, NANOCOLOR VIS II de bancada microprocessado, com detector de referência, para análise de água:- Faixa de comprimento de onda de 320 a 1100 nm, selecionados por sistema de monocromador automático eletrônico de 1200 linhas/mm- Lâmpada halógena para região visível- Óptica de duplo feixe com detector de fotodiodo de silício e sistema de detector de referência- Varreduras completas em menos de um minuto- Exatidão de comprimento de onda de +/- 1 nm - Resolução de 0,1nm e largura de banda espectral de 4nm- Auto calibração de comprimento de onda e auto checagem- Faixa fotométrica de +/- 3 A entre 340 e 900 nm- Exatidão fotométrica de 0,005 A a 0,0 - 0,5A, - 1 % a 0,5 - 2,0A, - Linearidade fotométrica < 0,5 % a 2A, - = 1 % a > 2A, - Luz espúria <0,1% -- Medição de turbidez nefelométrica, escala de 0,1 a 1000 NTU com lâmpada auxiliar a um ângulo de 90° do detector.- O índice de cor Hazen / APHA / PtCo cobre a gama de cores de incolor (<1) a amarelo-alaranjado (500). - Suporte aberto para cubetas redondas de 16 mm e retangulares de 2, 10, 20, 40 e 50 mm, sem necessidade de capa ou tampa, com compensação automática da luz ambiente- Mais de 200 métodos pré-programados e espaço para 100 métodos/calibrações de usuário- Memória de 16 GB em cartão SDHC para até 5000 resultados ou varreduras conforme BPL- Ferramenta para varredura espectral e funções básicas para leitura de absorbância, transmitância, cinética, fator, padrão (calibração de 2 pontos) e turbidez nefelométrica- Tela HD, anti-reflexiva, coberta de vidro com projeção capacitiva sensível ao toque (PCAP) e iluminação de fundo LED - 10 idiomas incluindo português do Brasil - Tecnologia de leitura de código de barras para detecção de métodos em tubos e sensor de cubetas- Interface USB (2 portas host e 1 funcional) e serial RS232 para comunicação com software- Dimensões C/ L / A de 360 / 400 / 110 mm e peso de 4,0 kg- Alimentação por carregador bivolt 100-240 V ~ 50/60 Hz- Acompanha DVD com software, guia de referência rápida, manual de operação e de métodos, capa anti poeira, cabo USB, pendrive USB, cubeta de calibração e certificado de conformidade com o sistema ISO 9001 da MACHEREY-NAGEL.

239	147781	MINI CENTRIFUGA MOD.MY SPIN CAP.6X2ML	75004061	UN	THERMO SCIENTIFIC	1,00	2.614,60	2.614,60
			Ncm: 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			

Especificação: Net Weight:1.6lb. (0.74kg)Capacity:6 x 2mLMax. Speed:6,000rpmMax. RCF:2,000 x gNoise Level:51-53 dBATemperature Range:Ambient temperatureCertifications/Compliance:CSA, CE, ULType:Benchtop CentrifugeIncludes:6 x 1.5/2.0mL tube rotor, 16 x 0.2mL tube rotor (singles or 2 x 8 strip), 6 tube adapters 0.2mL, 6 tube adapters 0.5mL, storage case for rotors and adapters, tube rack, universal power adapter 110-240V 50/60 Hz, with 4 interchangeable plug typeDescription:mySPIN 6 Mini CentrifugeElectrical Requirements:110 to 240V 50/60Hz with 4 interchangeable plug adaptersWarranty:2 yearsRefrigerated:NoStandards:IEC 61010-1, IEC 61010-2-020 (refer to manual for more details)Product Line:Thermo ScientificDimensions (HWD):4.1 x 5.0 x 6.0in. (10.4 x 12.8 x 15.3cm)Unit Size:Each

280	104730	ACETATO DE AMONIO PA ACS, FR C/ 1KG	01A1002.01.AH	FR	SYNTH	3,00	122,05	366,14
			Ncm: 2915.29.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			

281	104840	ACETATO DE SODIO 3H2O PA ACS, FR C/ 1KG	01A1015.01.AH	FR	SYNTH	2,00	24,77	49,54
			Ncm: 2915.29.10 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			

283	105003	ACIDO ACETICO GLACIAL 100% PA ACS, FR C/ 1L	01A1019.01.BJ	FR	SYNTH	2,00	35,13	70,25
			Ncm: 2915.21.00 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			

**PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL A PARTIR DE 1G OU 1ML. VENDA APENAS PARA CLIENTES HABILITADOS
E QUE TENHAM O ITEM CONSTANTE NA SUA LICENÇA.**

284	105069	ACIDO BORICO 100% P.A.ACS, FR C/1KG	01A1025.01.AH	FR	SYNTH	2,00	34,88	69,76
			Ncm: 2810.00.10 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONIVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 5 FRSUJ. A ALTERAÇÃO			

**PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL A PARTIR DE 1G OU 1ML. VENDA APENAS PARA CLIENTES HABILITADOS
E QUE TENHAM O ITEM CONSTANTE NA SUA LICENÇA.**



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA ORÇAMENTO Nº.:45431

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.: 68070977www.induslab.com.brinduslab.ba@induslab.com.br

292	106068	ALCOOL ETILICO ABSOLUTO 99,5% PA ACS, FR C/ 1L	01A1084.01.BJ	FR	SYNTH	500,00	30,00	15.000,00
-----	--------	---	---------------	----	-------	--------	-------	-----------

Ncm: 2207.10.10 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 123 FRSUJ. A ALTERAÇÃO

301	107475	CLORETO DE POTASSIO PA, FR C/ 1KG	01C2010.01.AH	FR	SYNTH	500,00	26,75	13.375,00
-----	--------	-----------------------------------	---------------	----	-------	--------	-------	-----------

Ncm: 2827.39.99 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

Obs. ENTREGA ACONTECERÁ NA UFSB.
QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA = TOTAL PARA ALGUNS
ITENS E PARCIAL PARA OUTROS.
QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA = PARCELADA

VALOR DA PROPOSTA.....: (R\$)
VALOR DO FRETE.....: (R\$) 0,00
VALOR DO DESCONTO.....: (R\$) 0,00
VALOR DA PROPOSTA TOTAL: (R\$) 1.879.857,85

(um milhão, oitocentos e setenta e nove mil, oitocentos e cinquenta e
sete reais e oitenta e cinco centavos)

Condições de Pagamento.: CONTRA APRESENTAÇÃO

Forma de Pagamento.....:

Validade da Proposta.....: 10 DIAS

Frete.....: - CIF

Garantia.....:

Assistência Técnica.....:

Dept. Vendas.: MAILANE TEIXEIRA PINTO

Data: 30/04/2020

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

Hora Impressão: 12:33

Representante/Vendedor.: RODRIGO SOUZA GANEM / VE

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



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.: 68070977www.induslab.com.brinduslab.ba@induslab.com.br

REFERENTE: PROP_Nr 45434 - UFRB - UNIFESP_RESP. MP

Pedido do Cliente:

EMISSÃO: 30/04/2020 HORA DE EMISSÃO: 12:40

DADOS PARA O FATURAMENTO

CLIENTE: 9757 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO

CNPJ/CPF: 60.453.032/0001-74

INSC. EST.: ISENTO

CONTATO:

ENDERECO: AV SENA MADUREIRA

Nº: 1500

DPTO:

BAIRRO: 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	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			
134	140772	PONTEIRA C/FILTRO CAP.1-200UL MOD.EXPELLPLUS, PCT C/1000UN	5131090	PCT	CAPP	300,00	324,63	97.387,50
			Ncm: 8479.90.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
135	142623	PONTEIRA C/FILTRO CAP.0,1-10UL ESTERIL INCOLOR BX RETENCAO MOD.EXPELLPLUS, PCT C/1000UN	5131030	PCT	CAPP	100,00	262,71	26.271,00
			Ncm: 8479.90.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 8 PCTSUJ. A ALTERAÇÃO			
140	146852	PONTEIRA C/FILTRO CAP.50-1000UL ESTERIL, RACK C/96UN	PMT252000	RAK	JET-BIOFIL	250,00	57,60	14.400,00
			Ncm: 3926.90.40 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
291	106066	ALCOOL ETILICO 96°GL NEUTRO, FR C/ 1L	00A1083.09.BJ	FR	SYNTH	10.000,00	24,51	245.080,00
			Ncm: 2207.10.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
534	114818	SUPERSCRIPT III 1-STEP QRT-PCR 100, KIT C/ 100RXN	11732020	KIT	INVITROGEN	5,00	2.671,91	13.359,55
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
535	114794	DISTILLED WATER (ULTRAPURE), FR C/ 500ML	10977015	FR	INVITROGEN	5,00	108,92	544,60
			Ncm: 2853.90.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
536	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	10,00	220,80	2.208,00
			Ncm: 2934.99.34 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			

Obs.: Seqüência: 5

RdRP_SARSr-P1 GTGARATGGTCA TGTGTGGCGG 3

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

537	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS Ncm: 2934.99.34 00/00/0000	10,00	220,80	2.208,00
-----	--------	---	---------	----	--	-------	--------	----------

Obs.: Seqüência: 5 CARATGTTAAASACACTATTAGCATA 3

538	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS Ncm: 3822.00.90 00/00/0000	4,00	1.606,55	6.426,20
-----	--------	--	---------	----	--	------	----------	----------

Obs.: 5 FAMCCA GGTGGWACRTCATCMGGTGATGC-BBQ 3

539	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS Ncm: 3822.00.90 00/00/0000	4,00	1.606,55	6.426,20
-----	--------	--	---------	----	--	------	----------	----------

Obs.: Seqüência: 5 FAMCA GGTGGA CCTCATCAGGAGATGC-BBQ 3

540	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS Ncm: 2934.99.34 00/00/0000	4,00	220,80	883,20
-----	--------	---	---------	----	--	------	--------	--------

Obs.: Seqüência: 5
ACAGGTACGTTAATAGTTAATAGCGT 3

541	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS Ncm: 2934.99.34 00/00/0000	4,00	220,80	883,20
-----	--------	---	---------	----	--	------	--------	--------

Obs.: Seqüência: 5 ATATTGCAGCAGTACGCCACACA 3

542	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS Ncm: 3822.00.90 00/00/0000	4,00	1.606,55	6.426,20
-----	--------	--	---------	----	--	------	----------	----------

Obs.: Seqüência: 5 FAMACACTAGCCATCCTTACTGCGCTTCG-BBQ 3.

543	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS Ncm: 2934.99.34 00/00/0000	8,00	220,80	1.766,40
-----	--------	---	---------	----	--	------	--------	----------

Obs.: Seqüência: 5 CACATTGGCACCCGCAATC 3

544	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS Ncm: 2934.99.34 00/00/0000	8,00	220,80	1.766,40
-----	--------	---	---------	----	--	------	--------	----------

Obs.: Seqüência: 5 GAGGAACGAGAAGAGGGCTT 3



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA ORÇAMENTO Nº:45434

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.: 68070977www.induslab.com.brinduslab.ba@induslab.com.br

545	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	1.606,55	6.426,20
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			

Obs.: Seqüência: 5 FAMACTTCCTCAAGGAACACATTGCCA-BBQ 3

547	133466	DNAZAP, FR C/ 250ML	AM9890	FR	AMBION	3,00	464,70	1.394,10
			Ncm: 3402.20.00 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			

548	114760	RNASE AWAY DESCANTAMINATION REAGENT, FR C/ 250ML	10328011	FR	INVITROGEN	3,00	306,33	918,99
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			

Obs. OS ITENS SERÃO ENTREGUES NA UFRB.

QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA = TOTAL PARA ALGUNS
ITENS E PARCIAL PARA OUTROS

QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA = PARCELADA

VALOR DA PROPOSTA.....: (R\$)	443.580,94
VALOR DO FRETE.....: (R\$)	0,00
VALOR DO DESCONTO.....: (R\$)	0,00
VALOR DA PROPOSTA TOTAL: (R\$)	443.580,94

(quatrocentos e quarenta e três mil, quinhentos e oitenta reais e
noventa e quatro 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

Dept. Vendas.: MAILANE TEIXEIRA PINTO

Data: 30/04/2020

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

Hora Impressão: 18:03

Representante/Vendedor.:RODRIGO SOUZA GANEM / VE

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

22 de janeiro de 2020.

Carta de Autorização

LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMÉRCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ sob o n.º 63.067.904/0001-54 e Inscrição Estadual n.º 108.642.493.115, situada na Rua Breno Ferraz do Amaral, 408 Vila Firmiano Pinto - São Paulo/SP, CEP: 04124-020, atesta para os devidos fins que a companhia abaixo identificada, é exclusivo distribuidor autorizado pela **Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda**, para comercializar, nos Estados da Bahia, Sergipe, Alagoas, Pernambuco, Paraíba.

1. Todos os reagentes das marcas: Gibco®, Invitrogen®, Ambion®, Novex®, Dynal®, Molecular Probes®, Attune® e Evos®;
2. Reagentes de PCR em Tempo Real da marca Applied Biosystem®;
3. Todos os equipamentos das marcas: Gibco®, Invitrogen®, Ambion®, Novex®, Dynal®, Molecular Probes®;
4. Equipamento Termociclador da marca Applied Biosystem®;
5. Toda linha de reagentes para Animal Health;

Distribuidor: INDUSLAB NORDESTE COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA

CNPJ: 07.796.331/0001-29

Endereço: Lot. Portal Norte Center, Qd02, Lt01m Gp01 – Rua Jurupoca, n. 44, Buraquinho, Lauro de Freitas/BA, CEP 42710-590

Esta indicação é válida até **31 de dezembro de 2020**.

Esta carta tem propósito meramente informativo e a **Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda**, não concede nenhum direito ao Distribuidor pela assinatura da mesma. A autorização do Distribuidor está sujeita aos termos e condições do Contrato de Distribuição celebrado entre as partes.

Todas as ofertas relacionadas aos Produtos estão sujeitas aos mais recentes Termos e Condições de Vendas da **Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda**.


LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMÉRCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA
LTDA



VANIA SIMOES LOPES <vania.simoes@unifesp.br>

[chamamentocovid19] Fwd: COTAÇÕES REFERENTES AO CHAMAMENTO PÚBLICO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO EMERGENCIAL

1 mensagem

INDUSLAB BA / Cotações <cotacoes.ba@induslab.com.br>

30 de abril de 2020 18:33

Para: chamamentocovid19@unifesp.br

Prezados

Conforme solicitado, segue em anexo Orçamento de Preço referente ao edital 02/2020 - Processo 23089.106556/2020-33 - 2º Ciclo de aquisições, com propostas para as seguintes instituições:

45433 - Universidade Federal da Bahia (UFBA) - Itens que possuímos exclusividade de venda (segue em anexo carta de exclusividade emitida pelo distribuidor).

45446 - Universidade Federal da Bahia (UFBA) - demais ítems.

45449 - Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB)

45431 - Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB)

45434 - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB)

Em caso de concretização do pedido, fornecer dados para Faturamento e local de Entrega.

Caso existam dúvidas, necessidade de negociações especiais, sugestões, pedidos e/ou interesse por outros produtos, nossa equipe está à inteira disposição para lhe atender no que for necessário.

A disposição,



Daiane Silva/ Mailane Pinto

INDUSLAB NORDESTE / Depto. Comercial

Lot. Portal Norte Center, Qd02, Lt01, Gp01 – Rua Jurupoca, N.44

Buraquinho Lauro de Freitas-BA

CEP. 42710-590

Cel. 71 9.9202-1115 VIVO

FONE / FAX:(71) 3378-7821 / 3504-0230

E-mail: vendas1@induslab.com.br

--
Você recebeu essa mensagem porque está inscrito no grupo "chamamentocovid19" dos Grupos do Google.
Para cancelar inscrição nesse grupo e parar de receber e-mails dele, envie um e-mail para

chamamentocovid19+unsubscribe@unifesp.br.

Para ver essa discussão na Web, acesse https://groups.google.com/a/unifesp.br/d/msgid/chamamentocovid19/CAFXRtPsijQyd_C32LBT5JEUGL88r639SqBDCU1Hzj183somm7Q%40mail.gmail.com.

8 anexos

Anexo II - Ciclo 2.pdf
751K

Carta Autorização - Induslab Nordeste (1).pdf
400K

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - UNIFESP.pdf
213K

PROP_Nr45446 - UNIFESP_UFBA_02.2020 - 2 CICLO - Resp. DS.PDF

434K

 **PROP_Nr45433 - UNIFESP_UFBA_02.2020 - 2 CICLO - Resp. DS.PDF**

483K

 **PROP_Nr 45449_UFOB - UNIFESP_RESP. MP.pdf**

442K

 **PROP_Nr 45431-UFSB-UNIFESP_RESP. MP.pdf**

577K

 **PROP_Nr 45434 - UFRB_UNIFESP-RESP. MP.pdf**

451K