



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, 014 - 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

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-MAL: 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: DINAMARCA Linha 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, Finn pipette, 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.: 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 botton, 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 Apirogênico, 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 (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, 004 - 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.: 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 \pm 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 M214i 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: \pm 0,01); (ORP mV: \pm 1,00); (Temperatura °C: \pm 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 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, \pm 2%. Exatidão: \pm 1,0% ou \pm 0,003 Abs (0-2 Abs). \pm 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 poços Fonte de Luz: lâmpada de quartzo-halogênio 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 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 DNA SE, RNA SE E PIROGÊNIO.



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, 104
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 DE MAIS 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

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, 100 - BARRA DO VALE, RECIFE - PE, 51100-000
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

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-w ell 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 | 1174500 | 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, 104 - 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 | INV/ITROGEN | 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-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: 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, 304 - BURAQUINHO, BA - CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS - ESTADO BAHIA

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.: E gene - E_Fw - Seqüência: 5 ACAGGTACGTTAATAGTTAATAGCGT 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.

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|-------------------------------|----|-----------------------------|------|--------|--------|
| 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 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.

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------------|----|-----------------------------|------|----------|----------|
| 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. Specifications: 3' Primer Modification: QSY75' 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

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|-------------------------------|----|-----------------------------|------|--------|----------|
| 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 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.

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|-------------------------------|----|-----------------------------|------|--------|----------|
| 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 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.

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------------|----|-----------------------------|------|----------|----------|
| 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-ACTTCTCAAGGAACAACATTGCCA-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 Down Internal Probe Modification: None Product Line: TaqMan™ Product Size: 6,000 pmol Purification: HPLC Green Features: Sustainable packaging Shipping Condition: Room Temperature



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, 004, ORÇAMENTO Nº.: 45433

BURAUQUINHO

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

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--|----------|----|------------|-----------------|----------|---|--|
| 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% Na₃ 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, 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

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 DE MAIS 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

Daiane S Silva

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:
 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 | 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 | | Prazo Entrega: 20 DIAS | | | |
| | | | 00/00/0000 | | | | | |
| 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 | | Prazo Entrega: 20 DIAS | | | |
| | | | 00/00/0000 | | 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

Mailane T. Pinto

Depto. 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



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:
BARRO: 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 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 | CRIODOX(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 | | | | | | | | |



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 UN SUJ. 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 UN SUJ. 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 UN SUJ. 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 Pow er: 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(%): 0.3/0.5/1.5;(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, pirogênios, 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.EXPELLPLUS, 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, Finn pipette, 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 Pirogênios- 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- 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 Pirogênios- 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- 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



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

Especificação: Descrição CompletaPonteiras ExpellPlus:- Volume de 1-200 uL, 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 atóxico 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
 00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**
DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 8 UN SUJ. 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
 00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**
DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 70 UN SUJ. 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 TAMPÃO PH 4,00, FR C/ 500ML | SQ36200-500 | FR | SPECSOL | 1,00 | 56,96 | 56,96 |
|-----|--------|-------------------------------------|-------------|----|---------|------|-------|-------|

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

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 TAMPÃO PH 7,00, FR C/ 500ML | SQ36260-500 | FR | SPECSOL | 2,00 | 56,96 | 113,92 |
|-----|--------|-------------------------------------|-------------|----|---------|------|-------|--------|

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

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
 00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**
DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 70 CX SUJ. 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 solução

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|-----------|-----|---------|--------|--------|-----------|
| 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
 00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**

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 solução

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|----------|-----|------------|-------|----------|-----------|
| 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**

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.



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

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------|----------|----|------------|--------|--------|------------|
| 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: PowerUp™ 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 PowerUp™ SYBR® Green Master Mix foi projetado para amplificar alvos para uma análise precisa da expressão gênica. Os recursos do PowerUp™ 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. VARIÁVEL 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 AUTOMÁTICA - BEL | ICARF | FR | - | 1,00 | 4.802,50 | 4.802,50 |
|-----|--------|--|-------|----|---|------|----------|----------|

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



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

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|----------|----|------|------|-----------|-----------|
| 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 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

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 absorvância, 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 softw are- 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 softw are, 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.MYSPIN CAP.6X2ML | 75004061 | UN | THERMO SCIENTIFIC | 1,00 | 2.614,60 | 2.614,60 |
|-----|--------|--------------------------------------|----------|----|-------------------|------|----------|----------|

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

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 |
|-----|--------|-------------------------------------|---------------|----|-------|------|--------|--------|

2915.29.90 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---------------|----|-------|------|-------|-------|
| 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 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---------------|----|-------|------|-------|-------|
| 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 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

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 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 5 FR SUJ. 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
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

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---------------|----|-------|--------|-------|-----------|
| 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
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**
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
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**

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.....:

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: 12:33

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.:45434

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 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:
 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 | 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 PCT SUJ. 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.: Sequência: 5
 RdRP_SARSr-P1 GTGARATGGTCATGTGTGGCGG 3



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

ORÇAMENTO Nº.:45434

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

| | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---------|----|-----------------------|-------|--------|----------|
| 537 | 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 CARATGTAAASACACTATTAGCATA 3

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--|---------|----|-----------------------|------|----------|----------|
| 538 | 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.: 5 FAMCCAGGTGGWACRTCATCMGGTGATGC-BBQ 3

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--|---------|----|-----------------------|------|----------|----------|
| 539 | 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 FAMCAGGTGGAACTCATCAGGAGATGC-BBQ 3

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

Ncm: 2934.99.34
00/00/0000 Prazo Entrega: 20 DIAS

Obs.: Seqüência: 5
ACAGGTACGTAAATAGTTAATAGCGT 3

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

Ncm: 2934.99.34
00/00/0000 Prazo Entrega: 20 DIAS

Obs.: Seqüência: 5 ATATTGCAGCAGTACGCACACA 3

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--|---------|----|-----------------------|------|----------|----------|
| 542 | 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 FAMCACTAGCCATCCTTACTGCGCTTCG-BBQ 3.

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

Ncm: 2934.99.34
00/00/0000 Prazo Entrega: 20 DIAS

Obs.: Seqüência: 5 CACATTGGCACCCGCAATC 3

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

Ncm: 2934.99.34
00/00/0000 Prazo Entrega: 20 DIAS

Obs.: Seqüência: 5 GAGGAACGAGAAGAGGCTTG 3



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

ORÇAMENTO Nº.:45434

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

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--|---------|----|-----------------------|------|----------|----------|
| 545 | 138113 | QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PVOLES | 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 FMACTTCCTCAAGGAACAACATTGCCA-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 | RNASEAWAY DESCONTAMINATION 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

Mailane T. Pinto

Depto. 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 INDÚSTRIA 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 INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA

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

1 mensagem

INDUSLAB BA / Cotações <cotacoes.ba@induslab.com.br>
Para: chamamentocovid19@unifesp.br

30 de abril de 2020 18:33

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 itens.](#)****[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 esta a 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/CAFXRtPsjQyd_C32LBT5JEUGL88r639SqBDCU1Hzj183somn7Q%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