

22 de janeiro de 2020.

**Carta de Autorização**

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

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

**Distribuidor: INDUSLAB NORDESTE COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA**  
**CNPJ: 07.796.331/0001-29**

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

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

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

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

  
**LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMÉRCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA**



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

**ORÇAMENTO Nº.:45748**

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](http://www.induslab.com.br)  
[induslab.ba@induslab.com.br](mailto:induslab.ba@induslab.com.br)

REFERENTE: PROP\_Nr 45748 - UNIFESP - UFSB\_RESP. MP

Pedido do Cliente: 45748

EMISSÃO: 12/05/2020 HORA DE EMISSÃO: 13:26

**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\$) |
|--|---------|---|-----------------|------|-------------------------------|--------|----------------|-----------------|
| 189  | 114939  | ULTRAPURE AGAROSE, FR C/ 500G                                       | 16500500        | FR   | INVITROGEN                    | 1,00   | 2.992,25       | 2.992,25        |
|  |         |   | Ncm: 3913.90.90 |      | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |        |                |                 |
|  |         |   | 00/00/0000      |      |                               |        |                |                 |
| <b>Especificação:</b> UltraPure™ Agarose is a polysaccharide (see structure below) used for size-based separation of nucleic acids in agarose gel electrophoresis applications. UltraPure™ Agarose is ideal for resolving DNA and RNA fragments from 500 bp to > 20 kb. • Ideal for analysis and recovery of DNA and RNA for routine applications • Strong gel structure allows for better handling and less breakage • Can be used in protein electrophoresis applications such as Ouchterlony (antigen-antibody interaction assay) and radial immunodiffusion (RID) (antigen quantitation assay) Form: Powder Product Size: 500 g Melting Point: Standard Melting Point Separation Range: 100 bp to >30 kb Electroendosmosis (LOW EEO): 0.09 - 0.13 - MrGel Compatibility: Agarose Gels Validated Application: Gel Electrophoresis Green Features: Sustainable packaging Regulatory Statement: For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. Shipping Condition: Room Temperature |         |   |                 |      |                               |        |                |                 |
| 198  | 114931  | 100 BP DNA LADDER, FR C/ 250UG                                      | 15628050        | FR   | INVITROGEN                    | 1,00   | 1.949,98       | 1.949,98        |
|  |         |   | Ncm: 3822.00.90 |      | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |        |                |                 |
|  |         |   | 00/00/0000      |      |                               |        |                |                 |
| <b>Especificação:</b> 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                    | 5,00   | 802,05         | 4.010,25        |
|  |         |   | Ncm: 3822.00.90 |      | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |        |                |                 |
|  |         |   | 00/00/0000      |      |                               |        |                |                 |
| <b>Especificação:</b> 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  | 129924  | POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX, BULK PACK (1X50ML), KIT P/ 2000RXN | 4367660         | KIT  | APPLIED BIOSYSTEMS            | 5,00   | 17.848,31      | 89.241,55       |
|  |         |   | Ncm: 3822.00.90 |      | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |        |                |                 |
|  |         |   | 00/00/0000      |      |                               |        |                |                 |
| <b>Especificação:</b> Detection Method: SYBR Polymerase: AmpliTaq Gold® DNA Polymerase Purity or Quality Grade: LD (Low DNA) Platform: 7300 System, 7900HT System, Standard Mode, 7500 System, Standard Mode, StepOnePlus™, Standard Mode, StepOne™, Standard Mode, 7000 System Reaction Speed: Standard Sample Type (General): DNA Sample Type (Specific): cDNA, Genomic DNA Primer-Probe Compatibility: Unlabeled Oligos PCR Method: qPCR Label or Dye: SYBR® Green Product Size: 2000 reactions cGMP Compliance: non-cGMP Compliant Regulatory Statement: For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. Passive Reference Dye: ROX (Pre-mixed)   |         |   |                 |      |                               |        |                |                 |
| 207  | 116760  | SYBR SAFE DNA GEL STAIN, FR C/ 400UL                                | S33102          | FR   | INVITROGEN                    | 250,00 | 354,17         | 88.542,50       |
|  |         |   | Ncm: 3204.20.90 |      | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |        |                |                 |
|  |         |   | 00/00/0000      |      |                               |        |                |                 |
| <b>Especificação:</b> 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  |         |   |                 |      |                               |        |                |                 |



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA

**ORÇAMENTO Nº.:45748**

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**

228 100571 AGITADOR DE TUBOS VORTEX 772 UN FISATOM 1,00 901,80 901,80

Ncm: 8479.82.10 **Prazo Entrega:** 20 DIAS  
00/00/0000

**Especificação:** Descrição:Agitador de tubos tipo Vortex , plataforma em Viton para tubos de ensaio até 25mm , estável e compacto com pés de PVC antiderrapante , acionamento por pressão do tubo sobre a plataforma ou funcionamento contínuo , velocidade de agitação : 2800RPM , temperatura de utilização : 5 à 40°C , movimento : orbital , disponível em : 115V ou 230V , 50-60Hz , potência : 110W , dimensões 15 x 15 x 15cm , grau de proteção do equipamento

236 122150 FONTE DE ELETROFORESE PROG. 10 A 600V LPS-600V UN LOCCUS 1,00 4.860,00 4.860,00  
BIVOLTNcm: 9027.20.20 **Prazo Entrega:** 20 DIAS  
00/00/0000

**Especificação:** DNA e RNA genômico, proteína, PCR, mini-prep e blotting Totalmente adequada às normas internacionais de segurança. Recursos: Proteção contra excesso de corrente. Proteção contra ausência de carga na saída. Auto restart. Sistema de auto crossover. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Três modos de operação com Crossover Automático permitindo programação de tensão, corrente ou potência constante. Sistema de Auto Restart que, em caso de queda de energia, armazena os parâmetros atuais. No retorno da energia esses parâmetros são automaticamente carregados e o ensaio é restabelecido a partir do ponto de interrupção. Sistemas de alarmes sonoros e visuais de No Load indicando ausência de carga e Over Current indicando excesso de corrente na saída do equipamento, oferecendo máxima proteção ao usuário e ao equipamento. Display digital estrategicamente posicionado para uma fácil visualização. Temporização com led indicador. Capacidade para até 4 ensaios simultâneos. Programação Tensão máxima: 600V Corrente máxima: 500mA Temporização máxima: 999min Dimensões (Comp. x Larg. x Alt.): 16cmx 20cm x 12cm Peso total: 2,5kg

237 117396 PROFLEX 3X32 STRIP TUBES (A41182) ICARF FR - 1,00 47.117,00 47.117,00

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

- Obs.:**
- Interchange the 96-well 0.2-mL block with another block type if your throughput needs change
  - Access the system remotely (and conveniently) through a mobile app
  - Program the instrument in seconds with a simple-to-use touchscreen interface
  - Simulate your old instrument with Thermal Simulation modes
  - Optimize your PCR quickly and efficiently with better-than-gradient VeriFlex blocks

238 132770 MINICENTRIFUGA DE PLACAS VELOCIDADE PLATESPIN UN LOCCUS 1,00 4.770,00 4.770,00  
2500RPM, MOD. PLATESPINNcm: 8421.19.10 **Prazo Entrega:** 20 DIAS  
00/00/0000

**Especificação:** Velocidade: 2500rpm Capacidade máxima: 2 microplacas de PCR ou 2 microplacas de 48 poços Temperatura: 4° a 35°C Dimensões: (CxLxA) 20x19x18cm Peso: 1,5kg Alimentação: 120V/230V - 50Hz/60Hz Rotor: Verticalmente fixado.

239 146958 MICRO CENTRIFUGA 17 ACCUSPIN MICRO 13-100-675 UN FISHER 1,00 18.000,00 18.000,00

Ncm: 8421.19.10 **Prazo Entrega:** 20 DIAS  
00/00/0000 **DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 1 UNSUJ. A ALTERAÇÃO**

**Especificação:** Microcentrifuga de alta velocidade compacta e econômica ideal para pesquisa de ácido nucléico e outras separações de volume de microlitro; Descrição Capacidade: 48mL (tubos de 24x1,5/2mL) Velocidade máxima / RCF: 13,300rpm/17,000xG Modelo ventilado Controles fáceis de usar com display digital Temporizador ajustável de 99 minutos e recurso de giro rápido para pequenas tiragens A memória mantém a última configuração para execuções repetitivas Fornecido com rotor e tampa de biocontenção Capacidade: 24x1,5/2mL Max. RCF: 17.000/17.999xG Altura (Inglês) Exterior: 13,75pol. Comprimento (Inglês) Exterior: 9,625pol. Nível de ruído: <56 dBA Largura (Métrica) Exterior: 22,5cm Ventilado: sim Alcance Máximo da Força: 17.000 a 17.999xG Rotor incluído: sim Tempo de execução: 1 a 99min. Max. Rapidez: 13.300rpm Exibição: CONDUZIU! Altura (Métrica) Exterior: 35,2cm Comprimento (Métrico) Exterior: 24,3cm Largura (Inglês) Exterior: 8.875 in. Inclui: Micro 17 com rotor de 24 lugares Requisitos Elétricos: 120V 60Hz Alcance Máximo de Velocidades: 13.000 a 13.999 rpm Refrigerífico: Não

240 118548 SISTEMA DE ELETROFORESE HORIZONTAL, LCH-7X8 UN LOCCUS 1,00 1.980,00 1.980,00  
GEL TRAY 7X8CMNcm: 9027.20.29 **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.:45748

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](http://www.induslab.com.br)

[induslab.ba@induslab.com.br](mailto:induslab.ba@induslab.com.br)

**Especificação:** Sistema Horizontal de Eletroforese destinado à visualização de ácidos nucléicos através de géis de agarose. Dimensões Externas: 20cm (comp.) X 10cm (larg.) X 8cm (alt.); Dimensões do Gel: 8cm (comp.) X 7cm (larg.); Volume recomendável de tampão: 300mL; Peso Total: 750g; Capacidade de amostras simultâneas: 24; Limite de Tensão: 300V; Limite de Corrente: 120mA; Limite de Potência: 36W; Limite de Temperatura: 55°C; O equipamento é construído em poliestireno de alta resistência, com tampa de articulação em acrílico permite a fácil visualização das amostras durante a corrida e eletrodos com alta resistência a corrosão. A conexão dos cabos de energia na cuba impede a abertura da tampa durante a realização do ensaio. Estes cabos são identificados na cor vermelha (pólo +) e na cor preta (pólo -) para evitar erros de conexão. O equipamento possui tiras na cor vermelha localizada no fundo da superfície da corrida do gel que facilitam a visualização de poços e a aplicação das amostras, gaveta especial para guardar pentes e outros acessórios e apoiadores de alta aderência que mantém o equipamento nivelado. O equipamento apresenta sistema de gel casting que dispensa a utilização de fitas adesivas para o represamento do gel e possui etiqueta para visualização da espessura do gel. Gel tray fabricado em acrílico (material transparente a luz UV) possibilitando transferi-lo ao transluminador após a finalização do ensaio para visualizar o resultado sem a necessidade de contato direto entre o usuário e o gel. Acompanham o equipamento 4 modelos de pentes duplos (06 dentes, 08 dentes, 10 dentes e 12 dentes) nas espessuras 1,0mm e 1,5mm, cabos de conexão na cor preta e vermelha e manual de instruções totalmente em português. Totalmente adequada às normas internacionais de segurança.

Obs.

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| <b>VALOR DA PROPOSTA.....: (R\$)</b>  | <b>264.365,33</b> |
| <b>VALOR DO FRETE.....: (R\$)</b>     | <b>0,00</b>       |
| <b>VALOR DO DESCONTO.....: (R\$)</b>  | <b>0,00</b>       |
| <b>VALOR DA PROPOSTA TOTAL: (R\$)</b> | <b>264.365,33</b> |

*(duzentos e sessenta e quatro mil, trezentos e sessenta e cinco reais e trinta e três 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

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

**Representante/Vendedor.:** RODRIGO SOUZA GANEM / VE

**Data:** 13/05/2020

**Hora Impressão:** 11:15

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



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

ORÇAMENTO Nº.:45755

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 45755 - UNIFESP - UFRB\_RESP. MP

Pedido do Cliente:

EMISSÃO: 12/05/2020 HORA DE EMISSÃO: 14:28

**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. | Vir. Un. (R\$) | Vir.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<br>00/00/0000 |      | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |       |                |                 |

**Especificação:** Utilizadas no módulo Fast sem código de barras.

|     |        |  |                               |     |                               |      |          |          |
|-----|--------|--|-------------------------------|-----|-------------------------------|------|----------|----------|
| 188 | 119350 | MICROAMP OPTICAL ADHESIVE COVERS, PCT C/ 100UN | 4311971                       | PCT | APPLIED BIOSYSTEMS            | 5,00 | 1.293,30 | 6.466,50 |
|     |        |  | Ncm: 3919.90.90<br>00/00/0000 |     | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |      |          |          |

**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).

|     |        |  |                               |    |                               |      |           |           |
|-----|--------|--|-------------------------------|----|-------------------------------|------|-----------|-----------|
| 534 | 112912 | ONE-STEP SUPERMIX W/ROX, FR C/ 50UL/500RXN | 11745500                      | FR | INVITROGEN                    | 5,00 | 11.783,57 | 58.917,85 |
|     |        |  | Ncm: 3822.00.90<br>00/00/0000 |    | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |      |           |           |

**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 instrumentsTwo 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)

|     |        |  |                               |    |                               |       |        |          |
|-----|--------|--|-------------------------------|----|-------------------------------|-------|--------|----------|
| 535 | 114794 | DISTILLED WATER (ULTRAPURE), FR C/ 500ML | 10977015                      | FR | INVITROGEN                    | 10,00 | 183,59 | 1.835,90 |
|     |        |  | Ncm: 2853.90.90<br>00/00/0000 |    | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |       |        |          |

**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.

|     |        |  |                               |    |                               |       |        |          |
|-----|--------|--|-------------------------------|----|-------------------------------|-------|--------|----------|
| 537 | 119914 | SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL | 4304970                       | FR | APPLIED BIOSYSTEMS            | 10,00 | 224,00 | 2.240,00 |
|     |        |  | Ncm: 2934.99.34<br>00/00/0000 |    | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |       |        |          |

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



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

ORÇAMENTO Nº.:45755

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

|     |        |  |                               |    |                        |       |          |           |
|-----|--------|--|-------------------------------|----|------------------------|-------|----------|-----------|
| 538 | 138113 | QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/<br>6,000 PMOLES | 4482777                       | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS  | 10,00 | 1.629,87 | 16.298,70 |
|     |        |  | Ncm: 3822.00.90<br>00/00/0000 |    | Prazo Entrega: 20 DIAS |       |          |           |

**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

|     |        |  |                               |    |                        |      |          |          |
|-----|--------|--|-------------------------------|----|------------------------|------|----------|----------|
| 539 | 138113 | QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/<br>6,000 PMOLES | 4482777                       | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS  | 4,00 | 1.629,87 | 6.519,48 |
|     |        |  | Ncm: 3822.00.90<br>00/00/0000 |    | Prazo Entrega: 20 DIAS |      |          |          |

**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

|     |        |   |                               |    |                        |      |        |        |
|-----|--------|---|-------------------------------|----|------------------------|------|--------|--------|
| 540 | 119914 | SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/<br>10000PMOL | 4304970                       | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS  | 4,00 | 224,00 | 896,00 |
|     |        |   | Ncm: 2934.99.34<br>00/00/0000 |    | Prazo Entrega: 20 DIAS |      |        |        |

**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/<br>10000PMOL | 4304970                       | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS  | 4,00 | 224,00 | 896,00 |
|     |        |   | Ncm: 2934.99.34<br>00/00/0000 |    | Prazo Entrega: 20 DIAS |      |        |        |

**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/<br>6,000 PMOLES | 4482777                       | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS  | 4,00 | 1.629,87 | 6.519,48 |
|     |        |  | Ncm: 3822.00.90<br>00/00/0000 |    | Prazo Entrega: 20 DIAS |      |          |          |

**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/<br>10000PMOL | 4304970                       | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS  | 8,00 | 224,00 | 1.792,00 |
|     |        |   | Ncm: 2934.99.34<br>00/00/0000 |    | Prazo Entrega: 20 DIAS |      |        |          |

**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.



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

**ORÇAMENTO Nº.:45755**

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**

|     |        |   |         |    |                       |      |        |          |
|-----|--------|---|---------|----|-----------------------|------|--------|----------|
| 544 | 119914 | SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/<br>10000PMOL | 4304970 | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS | 8,00 | 224,00 | 1.792,00 |
|-----|--------|---|---------|----|-----------------------|------|--------|----------|

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

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

|     |        |  |         |    |                       |      |          |          |
|-----|--------|--|---------|----|-----------------------|------|----------|----------|
| 545 | 138113 | QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/<br>6,000 PMOLES | 4482777 | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS | 4,00 | 1.629,87 | 6.519,48 |
|-----|--------|--|---------|----|-----------------------|------|----------|----------|

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

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

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

**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<br>REAGENT, FR C/ 250ML | 10328011 | FR | INVITROGEN | 3,00 | 306,33 | 918,99 |
|-----|--------|---|----------|----|------------|------|--------|--------|

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

**Especificação:** Form: Liquid Reagent Type: RNase Control Reagent

Obs.

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| <b>VALOR DA PROPOSTA.....: (R\$</b>   | <b>121.811,68</b> |
| <b>VALOR DO FRETE.....: (R\$)</b>     | <b>0,00</b>       |
| <b>VALOR DO DESCONTO.....: (R\$)</b>  | <b>0,00</b>       |
| <b>VALOR DA PROPOSTA TOTAL: (R\$)</b> | <b>121.811,68</b> |

(cento e vinte e um mil, oitocentos e onze reais e sessenta e oito centavos)

**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**

*Mailane T. Pinto*

**Depto. Vendas.:** MAILANE TEIXEIRA PINTO

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

**Representante/Vendedor.:** SIMONE DIAS

**Data:** 13/05/2020

**Hora Impressão:** 11:19

**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.:45762

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 45762- UNIFESP - UFOB\_RESP. MP

Pedido do Cliente:

EMISSÃO: 12/05/2020 HORA DE EMISSÃO: 15:36

**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. | Vir. Un. (R\$) | Vir.Total (R\$) |
|------|---------|---|-------------------------------|------|-------------------------------|-------|----------------|-----------------|
| 188  | 119350  | MICROAMP OPTICAL ADHESIVE COVERS,<br>PCT C/ 100UN | 4311971                       | PCT  | APPLIED<br>BIOSYSTEMS         | 2,00  | 1.293,30       | 2.586,60        |
|      |         |   | Ncm: 3919.90.90<br>00/00/0000 |      | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |       |                |                 |

**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).

|     |        |                                     |                               |     |                               |       |          |           |
|-----|--------|-------------------------------------|-------------------------------|-----|-------------------------------|-------|----------|-----------|
| 194 | 132015 | PURELINK RNA MINI, KIT P/ 250 PREPS | 12183025                      | KIT | INVITROGEN                    | 10,00 | 5.309,55 | 53.095,50 |
|     |        |                                     | Ncm: 3822.00.90<br>00/00/0000 |     | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |       |          |           |

**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.

|     |        |   |                               |     |                               |       |          |            |
|-----|--------|---|-------------------------------|-----|-------------------------------|-------|----------|------------|
| 195 | 139876 | SUPERSCRIPT IV FIRST-STRAND SYNTHESIS<br>SYSTEM, KIT P/ 50RXN | 18091050                      | KIT | INVITROGEN                    | 50,00 | 2.589,02 | 129.451,00 |
|     |        |   | Ncm: 3822.00.90<br>00/00/0000 |     | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |       |          |            |

**Especificação:** Reverse Transcriptase: SuperScript® IV Downstream Application:Reverse Transcriptase PCR (RT-PCR), Real-Time Quantitative RT-PCR (qRT-PCR)Product Size: 50 reactionsShipping Condition: Dry IceFinal Product Size(s): 12.3 kb or lessOptimal Reaction Temperature: 50° CContents & storageOligo(dT)20 (50 µM), 50 µLRandom hexamers (50 ng/µL), 250 µL5X RT buffer, 1 mL0.1 M DTT, 250 µL10 mM dNTP mix, 250 µLSuperScript® IV RT (10,000 units total at 200 U/µl), 50 µLRNaseOUT™ (40 U/µL), 100 µLE. coli RNase H (2 U/µL), 50 µLDEPC-treated water, 1.2 mLTotal HeLa RNA (10 ng/µL), 20 µLSense Control Primer (10 µM), 25 µLAntisense Control Primer (10 µM), 25 µLAll components stored at -5 to -30°C.

|     |        |   |                               |     |                               |      |          |          |
|-----|--------|---|-------------------------------|-----|-------------------------------|------|----------|----------|
| 196 | 132597 | TAQMAN FAST VIRUS 1-STEP MASTER MIX,<br>KIT P/ 200RXN | 4444432                       | KIT | APPLIED<br>BIOSYSTEMS         | 5,00 | 1.826,11 | 9.130,55 |
|     |        |   | Ncm: 3822.00.90<br>00/00/0000 |     | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |      |          |          |

**Especificação:** PCR Method: 1-Step qRT-PCR Reverse Transcriptase: Thermostable MMLV Reverse Transcriptase Polymerase: AmpliTaq® Fast DNA Polymerase Detection Method: Primer-Probe Detection Primer-Probe Compatibility: TaqMan® Reaction Speed: Fast, Standard Platform: tepOnePlus™, Fast Mode, StepOne™, Standard Mode, ViiA™ 7 System, StepOnePlus™, Standard Mode, 7000 System, 7700 System, 7900HT System, Fast Mode, StepOne™, Fast Mode, 7500 System, Fast Mode, 7500 System, Standard Mode, 7900HT System, Standard Mode Sample Type (General): DNA, RNA Passive Reference Dye: ROX (Pre-mixed) Form: Liquid Format: Tube(s) Hot Start: Built-In Hot Start cGMP Compliance: non-cGMP Compliant Shipping Condition: Dry Ice Number of Reactions: 200 Reactions Regulatory Statement: For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. Sample Type (Specific): Viral DNA, Total RNA, mRNA, Viral RNA c

|     |        |   |                               |    |                               |      |          |          |
|-----|--------|---|-------------------------------|----|-------------------------------|------|----------|----------|
| 197 | 141251 | POWERUP SYBR GREEN MASTER MIX, CX C/<br>2 X 5ML | A25776                        | CX | APPLIED<br>BIOSYSTEMS         | 1,00 | 3.216,55 | 3.216,55 |
|     |        |   | Ncm: 3822.00.90<br>00/00/0000 |    | <b>Prazo Entrega: 20 DIAS</b> |      |          |          |





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

ORÇAMENTO Nº.:45762

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](http://www.induslab.com.br)  
[induslab.ba@induslab.com.br](mailto:induslab.ba@induslab.com.br)

**Especificação:** Pow erUp™ SYBR® Green Master Mix é uma mix pré-formulada, otimizada, universal 2X para diversos fluxos de trabalho de PCR em tempo real. Juntamente com conjuntos de iniciadores e modelo fornecidos pelo usuário, o Pow erUp™ SYBR® Green Master Mix foi projetado para amplificar alvos para uma análise precisa da expressão gênica. Os recursos do Pow erUp™ SYBR® Green Master Mix incluem: • Um mecanismo de duplo de "arranque a quente ("hot-start") para uma excelente especificidade. • Cts altamente reproduzíveis em uma ampla faixa dinâmica • Inclusão de UDG para ajudar a prevenir a contaminação de transição • Estabilidade de reações pré-montadas por até 72 horas • Compatibilidade com a maioria dos instrumentos de qPCR em tempo real Método de detecção: SYBR Compatível: 7300 System, 7700 System, ViiA™ 7 System, Bio-Rad CFX384 Touch™, 7500 Fast Dx System, Real-Time PCR Systems or Thermal Cyclers, StepOne™ System, StepOnePlus™ System, Roche LightCycler 480, Bio-Rad CFX Connect™, 7900HT Fast System, 7500 Fast System Velocidade das reações: rápida ou padrão Metodologia: qPCR Tipo de amostra: DNA Polimerase: Dual-Lock Taq DNA Polymerase Condições de transporte: Gelo seco Número de reações: 1000 reações (2x5ml)

Obs.

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| VALOR DA PROPOSTA.....: (R\$          | 197.480,20        |
| VALOR DO FRETE.....: (R\$             | 0,00              |
| VALOR DO DESCONTO.....: (R\$          | 0,00              |
| <b>VALOR DA PROPOSTA TOTAL: (R\$)</b> | <b>197.480,20</b> |

(cento e noventa e sete mil, quatrocentos e oitenta reais e vinte centavos)

Condições de Pagamento.: CONTRA APRESENTAÇÃO

Forma de Pagamento.....: BOLETO

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: 13/05/2020

Hora Impressão: 11:17

FAVOR CONFIRMAR O PEDIDO ATRAVÉS DO E-MAIL: [pedidos.ba@induslab.com.br](mailto: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: 45433

VERSÃO Nº .....: 2

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\_Nr45433.2 - UNIFESP\_UFBA\_02.2020 - 3 CICLO - Resp. DS Pedido do Cliente: 02/2020 - 3º CICLO MISSÃO: 12/05/2020 HORA DE EMISSÃO: 10:54

### DADOS PARA O FATURAMENTO

CLIENTE: 9757 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO

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

| Item | Produto | Descrição  | Referência      | Emb. | Marca                       | Qtde. | Vir. Un. (R\$) | Vir.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 |      | Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS |       |                |                 |
|      |         |  | 00/00/0000      |      |                             |       |                |                 |

**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 | 1.489,11 | 14.891,06 |
|     |        |  | Ncm: 3919.90.90 |     | Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS |       |          |           |
|     |        |  | 00/00/0000      |     |                             |       |          |           |

**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 |     | Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS |      |          |          |
|     |        |   | 00/00/0000      |     |                             |      |          |          |

**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 |     | Prazo Entrega: FORNECIMENTO PARCELADO A COMBINAR |       |        |          |
|     |        |   | 00/00/0000      |     |  |       |        |          |

**Especificação:** Utilizadas no módulo Fast sem código de barras.

|     |        |  |                 |    |                             |      |           |           |
|-----|--------|--|-----------------|----|-----------------------------|------|-----------|-----------|
| 534 | 112912 | ONE-STEP SUPERMIX W/ROX, FR C/ 50UL/500RXN | 11745500        | FR | INVITROGEN                  | 5,00 | 11.783,57 | 58.917,84 |
|     |        |  | Ncm: 3822.00.90 |    | Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS |      |           |           |
|     |        |  | 00/00/0000      |    |                             |      |           |           |

**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

**ORÇAMENTO Nº: 45433**

BURAQUINHO

VERSÃO Nº.....: 2

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](http://www.induslab.com.br)

[induslab.ba@induslab.com.br](mailto:induslab.ba@induslab.com.br)

|  |        |  |                 |    |                                    |       |          |          |
|--|--------|--|-----------------|----|------------------------------------|-------|----------|----------|
| 535  | 114794 | DISTILLED WATER (ULTRAPURE), FR C/<br>500ML      | 10977015        | FR | INVITROGEN                         | 5,00  | 108,92   | 544,60   |
|  |        |  | Ncm: 2853.90.90 |    | <b>Prazo Entrega:</b> 10 DIAS ÚTES |       |          |          |
|  |        |  | 00/00/0000      |    |                                    |       |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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/<br>10000PMOL    | 4304970         | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS              | 10,00 | 224,00   | 2.240,04 |
|  |        |  | Ncm: 2934.99.34 |    | <b>Prazo Entrega:</b> 30 A 45 DIAS |       |          |          |
|  |        |  | 00/00/0000      |    |                                    |       |          |          |
| <b>Obs.:</b> Seqüência: 5 RdRP_SARSr-P1 GTGARATGGTCA TGTGTGGCGG 3  |        |  |                 |    |                                    |       |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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/<br>10000PMOL    | 4304970         | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS              | 10,00 | 224,00   | 2.240,04 |
|  |        |  | Ncm: 2934.99.34 |    | <b>Prazo Entrega:</b> 30 A 45 DIAS |       |          |          |
|  |        |  | 00/00/0000      |    |                                    |       |          |          |
| <b>Obs.:</b> RdRP_Rev - Seqüência: 5 CARATGTTAAASACACTATTAGCATA 3  |        |  |                 |    |                                    |       |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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/<br>6,000 PMOLES | 4482777         | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS              | 4,00  | 1.629,87 | 6.519,46 |
|  |        |  | Ncm: 3822.00.90 |    | <b>Prazo Entrega:</b> 30 A 45 DIAS |       |          |          |
|  |        |  | 00/00/0000      |    |                                    |       |          |          |
| <b>Obs.:</b> RdRP_P1 - 5 FAM-CCAGGTGGWACRTCATCMGGTGATGC-QSY 3  |        |  |                 |    |                                    |       |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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  |        |  |                 |    |                                    |       |          |          |
| 539  | 138113 | QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/<br>6,000 PMOLES | 4482777         | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS              | 4,00  | 1.629,87 | 6.519,46 |
|  |        |  | Ncm: 3822.00.90 |    | <b>Prazo Entrega:</b> 30 A 45 DIAS |       |          |          |
|  |        |  | 00/00/0000      |    |                                    |       |          |          |
| <b>Obs.:</b> RdRP_P2 - Seqüência: 5 FAM-CAGGTGGAACCTCATCAGGAGATGC-QSY 3  |        |  |                 |    |                                    |       |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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  |        |  |                 |    |                                    |       |          |          |
| 540  | 119914 | SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/<br>10000PMOL    | 4304970         | FR | APPLIED<br>BIOSYSTEMS              | 4,00  | 224,01   | 896,02   |
|  |        |  | Ncm: 2934.99.34 |    | <b>Prazo Entrega:</b> 30 A 45 DIAS |       |          |          |
|  |        |  | 00/00/0000      |    |                                    |       |          |          |



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA, 100

ORÇAMENTO Nº: 45433

BURAQUINHO

VERSÃO Nº .....: 2

CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -  
ESTADO BAHIA

PEDIDO Nº .....:

TELEFONE: (71)3504-0230

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

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

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

Obs.: E gene - E\_Fw - Seqüência: 5 ACAGGTACGTAAATAGTTAATAGCGT 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/<br>10000PMOL | 4304970         | FR                          | APPLIED<br>BIOSYSTEMS | 4,00 | 224,01 | 896,02 |
|     |        |   | Ncm: 2934.99.34 | Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS |                       |      |        |        |
|     |        |   | 00/00/0000      |                             |                       |      |        |        |

Obs.: E\_Rev - Seqüência: 5 ATATTGCAGCAGTACGCACACA 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/<br>6,000 PMOLES | 4482777         | FR                          | APPLIED<br>BIOSYSTEMS | 4,00 | 1.629,87 | 6.519,46 |
|     |        |  | Ncm: 3822.00.90 | Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS |                       |      |          |          |
|     |        |  | 00/00/0000      |                             |                       |      |          |          |

Obs.: E\_P - Seqüência: 5 FAM-ACTAGCCATCCTTACTGCGCTTCG-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/<br>10000PMOL | 4304970         | FR                          | APPLIED<br>BIOSYSTEMS | 8,00 | 224,01 | 1.792,04 |
|     |        |   | Ncm: 2934.99.34 | Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS |                       |      |        |          |
|     |        |   | 00/00/0000      |                             |                       |      |        |          |

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/<br>10000PMOL | 4304970         | FR                          | APPLIED<br>BIOSYSTEMS | 8,00 | 224,01 | 1.792,04 |
|     |        |   | Ncm: 2934.99.34 | Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS |                       |      |        |          |
|     |        |   | 00/00/0000      |                             |                       |      |        |          |

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/<br>6,000 PMOLES | 4482777         | FR                          | APPLIED<br>BIOSYSTEMS | 4,00 | 1.629,87 | 6.519,46 |
|     |        |  | Ncm: 3822.00.90 | Prazo Entrega: 30 A 45 DIAS |                       |      |          |          |
|     |        |  | 00/00/0000      |                             |                       |      |          |          |

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

**ORÇAMENTO Nº: 45433**

VERSÃO Nº.....: 2

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

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

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

|  |        |  |          |                                     |            |   |          |          |
|--|--------|--|----------|-------------------------------------|------------|---|----------|----------|
| 547  | 133466 | DNAZAP, FR C/ 250ML  | AM9890   | FR                                  | AMBION     | 3,00  | 464,70   | 1.394,10 |
|  |        | Ncm: 3402.20.00<br>00/00/0000                                  |          | <b>Prazo Entrega:</b> 30 A 45 DIAS  |            |   |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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<br>00/00/0000                                  |          | <b>Prazo Entrega:</b> 10 DIAS ÚTEIS |            |   |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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<br>00/00/0000                                  |          | <b>Prazo Entrega:</b> 10 DIAS ÚTEIS |            |   |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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<br>00/00/0000                                  |          | <b>Prazo Entrega:</b> 10 DIAS ÚTEIS |            |   |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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<br>00/00/0000                                  |          | <b>Prazo Entrega:</b> 10 DIAS ÚTEIS |            | <b>DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 3 FR SUJ. A ALTERAÇÃO</b>  |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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<br>00/00/0000                                  |          | <b>Prazo Entrega:</b> IMEDIATA      |            | <b>DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 57 FR SUJ. A ALTERAÇÃO</b> |          |          |
| <b>Especificação:</b> 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<br>00/00/0000                                  |          | <b>Prazo Entrega:</b> 10 DIAS ÚTEIS |            |   |          |          |



LOT.PORTAL NORT CENTER - RUA JURUPOCA

**ORÇAMENTO Nº: 45433**

BURAQUINHO

VERSÃO Nº .....: 2

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](http://www.induslab.com.br)

[induslab.ba@induslab.com.br](mailto: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% Na<sub>3</sub> 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: 10 DIAS ÚTEIS**

**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, 100  
BURAQUINHO  
CEP 42710-590 - LAURO DE FREITAS -  
ESTADO BAHIA  
TELEFONE: (71)3504-0230

**ORÇAMENTO Nº: 45433**

VERSÃO Nº.....: 2

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](http://www.induslab.com.br)

[induslab.ba@induslab.com.br](mailto: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\$)         | 163.489,76        |
| VALOR DO FRETE.....: (R\$)            | 0,00              |
| VALOR DO DESCONTO.....: (R\$)         | 0,00              |
| <b>VALOR DA PROPOSTA TOTAL: (R\$)</b> | <b>163.489,76</b> |

(cento e sessenta e três mil, quatrocentos e oitenta e nove reais e setenta e seis 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: 12/05/2020

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

Hora Impressão: 15:04

Representante/Vendedor.: RODRIGO SOUZA GANEM / VE

FAVOR CONFIRMAR O PEDIDO ATRAVÉS DO E-MAIL: [pedidos.ba@induslab.com.br](mailto: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: 45446

VERSÃO Nº.....: 2

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

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

www.induslab.com.br

induslab.ba@induslab.com.br

REFERENTE: PROP\_Nr45446.2 - UNIFESP\_UFBA\_02.2020 - 3 CICLO - Resp. DS Pedido do Cliente: 45446.2 EMISSÃO: 12/05/2020 HORA DE EMISSÃO: 10:04

### DADOS PARA O FATURAMENTO

CLIENTE: 9757 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO

CNPJ/CPF: 60.453.032/0001-74

INSC. EST.: ISENTO

CONTATO:

ENDEREÇO: AV SENA MADUREIRA

Nº: 1500

DPTO:

BAIRRO: VILA CLEMENTINO

FONE: 11 5083-2120

CIDADE: SÃO PAULO

UF: SP CEP.: 04021-001

E-MAIL: reitoria@unifesp.br

| Item | Produto | Descrição  | Referência                    | Emb.   | Marca      | Qtde. | Vir. Un. (R\$) | Vir.Total (R\$) |
|------|---------|--|-------------------------------|--|------------|-------|----------------|-----------------|
| 134  | 144074  | PONTEIRA C/FILTRO CAP.1-200UL NAO<br>ESTERILIZADA INCOLOR MOD.P200, PCTE<br>C/1000UN | PPT150200                     | PCT  | JET-BIOFIL | 50,00 | 307,80         | 15.390,00       |
|      |         |  | Ncm: 3926.90.40<br>00/00/0000 | <b>Prazo Entrega: 30 DIAS</b><br><b>DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 2 PCT SUJ. A ALTERAÇÃO</b> |            |       |                |                 |

Obs.: PODEMOS FORNECER APENAS 50 PACOTES

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

|     |        |  |                               |  |      |        |       |          |
|-----|--------|--|-------------------------------|--|------|--------|-------|----------|
| 139 | 142619 | PONTEIRA C/FILTRO CAP.100UL<br>ESTERILIZADA MOD.EXPELLPLUS, RACK<br>C/96UN | 5030066-1                     | RCK  | CAPP | 100,00 | 59,90 | 5.990,40 |
|     |        |  | Ncm: 8479.90.90<br>00/00/0000 | <b>Prazo Entrega: PARCELADA A COMBINAR</b><br><b>DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 37 RCK SUJ. A ALTERAÇÃO</b> |      |        |       |          |

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

|     |        |  |                               |                               |            |        |       |           |
|-----|--------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------|--------|-------|-----------|
| 140 | 143570 | PONTEIRA C/ FILTRO P1000, INCOLOR,<br>T.LONGA, CAP. 100-1000UL, RACK C/ 96UN | PPT151000                     | RAK                           | JET-BIOFIL | 350,00 | 71,73 | 25.105,50 |
|     |        |  | Ncm: 8479.90.90<br>00/00/0000 | <b>Prazo Entrega: 30 DIAS</b> |            |        |       |           |

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

|     |        |   |                               |  |         |      |       |        |
|-----|--------|---|-------------------------------|--|---------|------|-------|--------|
| 150 | 127144 | TUBO DE REAÇÃO P/ CENTRIFUGA<br>(EPPENDORF) CAP 1,5ML, GRAD., TAMPA<br>PLANA, COR NATURAL, PCT C/ 500UN | 616201                        | PCT  | GREINER | 6,00 | 65,50 | 393,00 |
|     |        |   | Ncm: 3926.90.40<br>00/00/0000 | <b>Prazo Entrega: 30 DIAS</b><br><b>DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 123 PCT SUJ. A ALTERAÇÃO</b> |         |      |       |        |

Especificação: Tampa plana e acoplada ao tubo. Livre de DNase, RNase, DNA humano, não pirogenico.

|     |        |   |                               |                               |         |       |       |          |
|-----|--------|---|-------------------------------|-------------------------------|---------|-------|-------|----------|
| 151 | 135687 | TUBO CONICO P/ CENTRIFUGA GRAD. EM PP,<br>CAP. 15ML, ESTERIL, PCT. C/ 100UN | 188271                        | PCT                           | GREINER | 50,00 | 85,22 | 4.261,00 |
|     |        |   | Ncm: 3926.90.40<br>00/00/0000 | <b>Prazo Entrega: 30 DIAS</b> |         |       |       |          |

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 Apirogénico, 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 | 126468 | TUBO CRIOGENICO (CRIOTUBO) C/ ROSCA<br>EXTERNA GRAD. ESTERIL CAP. 2,0ML, PCT C/<br>100UN | 126263                        | PCT                           | GREINER | 100,00 | 170,03 | 17.002,70 |
|     |        |  | Ncm: 3926.90.40<br>00/00/0000 | <b>Prazo Entrega: 30 DIAS</b> |         |        |        |           |





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

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

VERSÃO Nº.....: 2

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](http://www.induslab.com.br)

[induslab.ba@induslab.com.br](mailto:induslab.ba@induslab.com.br)

**Especificação:** Cryo.s™ Freezing Tubes, 2 ml Free of detectable DNase, RNase, human DNA Non-Pyrogenic, non-cytotoxic CE-marked Made of high-grade polypropylene which guarantees high thermal resistance in a temperature range from -196°C to +121°C As a safety precaution Cryo.s™ should be stored in a freezer or exclusively in the gas phase over the liquid nitrogen Suitable for shipment by air Round bottom Working volume: up to 2.2 ml Diameter: 12.5 mm; total height incl. lid: 47 mm With starfoot base and external thread With screw cap in natural With white, scratch-resistant writing area Sterile With 150 inserts per case (for additional labelling on the cap) Additional inserts Cat.-No. 304 171 (50 pieces per bag)

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

|     |        |  |         |    |     |      |          |          |
|-----|--------|--|---------|----|-----|------|----------|----------|
| 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  
 00/00/0000 **Prazo Entrega: 30 DIAS**

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

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

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

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

|     |        |  |             |    |                   |      |           |           |
|-----|--------|--|-------------|----|-------------------|------|-----------|-----------|
| 574 | 130883 | MULTISKAN FC MICROPLATE PHOTOMETER C/04 FILTROS(405,450,492 E 620NM) | 51119000-4F | UN | THERMO SCIENTIFIC | 1,00 | 35.000,00 | 35.000,00 |
|-----|--------|--|-------------|----|-------------------|------|-----------|-----------|

Ncm: 2835.10.19  
 00/00/0000 **Prazo Entrega: 05 DIAS**  
**DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA: 4 UN SUJ. A ALTERAÇÃO**

**Especificação:** - Líder em sua classe nos parâmetros de exatidão, precisão e linearidade. - Microplaca linear de 96 poços – leitura em até 6 segundos. - Carrossel com possibilidade de instalação de até 8 filtros - Transferência de arquivos, resultados e/ou protocolos via USB, com a utilização de um Pen-Drive. - Três saídas de comunicação USB (impressora, PC e memory stick) - Agitador linear (3 velocidades) - Excelente consistência ao longo da placa. - Teclado com 25 teclas táteis. - O instrumento poderá ser controlado através do software interno ou acoplado a um computador via USB. - Software interno de fácil programação com amplo display colorido de alto contraste com 480 x 272 dots e de interface intuitiva. - Ampla faixa de manipulação de dados. - Software interno fica mais funcional com validação, controle de qualidade e acesso controlado do software. - Software interno em diversas línguas, inclusive em português. - Memória interna permite até 100 protocolos de ensaios e 100 resultados de ensaios para serem armazenados. - CD com o Software externo incluído de série. - CD com explicação de utilização do equipamento (Guia rápido para o usuário) – Incluso. - Os dados são arquivados em formato ASCII que são facilmente manipulados no Excel. - Simples integração robótica, ideal para testes de grandes volumes. - Performance: Faixa de comprimento de onda: 340 a 850nm. Faixa de absorvância: 0 a 6 Abs. Linearidade: 0-3 Abs, ± 2%. Exatidão: ± 1,0% ou ± 0,003 Abs (0-2 Abs). ± 2,0% (2-3 Abs) Precisão: CV <0,2% (0,3-3Abs), 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 | WARMS11-110V | UN | WARMNEST | 1,00 | 2.475,00 | 2.475,00 |
|-----|--------|--------------------|--------------|----|----------|------|----------|----------|

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



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

ORÇAMENTO Nº: **45446**

VERSÃO Nº.....: 2

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](http://www.induslab.com.br)

[induslab.ba@induslab.com.br](mailto:induslab.ba@induslab.com.br)

**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

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

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| VALOR DA PROPOSTA.....: (R\$)         | 153.857,60        |
| VALOR DO FRETE.....: (R\$)            | 0,00              |
| VALOR DO DESCONTO.....: (R\$)         | 0,00              |
| <b>VALOR DA PROPOSTA TOTAL: (R\$)</b> | <b>153.857,60</b> |

(cento e cinquenta e três mil, oitocentos e cinquenta e sete reais e sessenta centavos)

QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA: PARCIAL PARA ALGUNS ITENS

Condições de Pagamento.: CONTRA APRESENTAÇÃO

Forma de Pagamento.....: DEPÓSITO

Validade da Proposta.....: 05 DIAS ÚTEIS

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

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

Representante/Vendedor.: RODRIGO SOUZA GANEM / VE

Data: 12/05/2020

Hora Impressão: 10:53

FAVOR CONFIRMAR O PEDIDO ATRAVÉS DO E-MAIL: [pedidos.ba@induslab.com.br](mailto:pedidos.ba@induslab.com.br)