



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

ORÇAMENTO Nº.:45431

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

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

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

Especificação: Descrição CompletaPonteiras ExpellPlus:- Volume de 1-200 uL, estéril, com filtro- Ponteiras de baixa retenção- Certificado de isenção de RNase, DNase, DNA e Progênicos- Fabricadas a partir de polipropileno virgem- Translúcidas e com marcações de volume- Compatíveis com praticamente todas as marcas de micropipetasObservações- Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza- Livre de DNase, RNase, pirogenios, minerais e metais pesados- Ponteiras com filtro (barreira)- Não vem embaladas individualmente.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

ORÇAMENTO Nº.:45431

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

230	117396	BALANÇA ANALÍTICA LW203IH AUTOMÁTICA - BEL	ICARF	FR	-	1,00	4.802,50	4.802,50
-----	--------	--	-------	----	---	------	----------	----------

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



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

ORÇAMENTO Nº.:45431

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

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

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

235	144719	ESPECTROFOTOMETRO NANOCOLOR VIS II DE BANCADA	919650.1	UN	M.N.	1,00	38.037,50	38.037,50
-----	--------	---	----------	----	------	------	-----------	-----------

Ncm: 9027.30.20 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

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

239	147781	MINI CENTRIFUGA MOD.MYSPIN CAP.6X2ML	75004061	UN	THERMO SCIENTIFIC	1,00	2.614,60	2.614,60
-----	--------	--------------------------------------	----------	----	-------------------	------	----------	----------

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

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

280	104730	ACETATO DE AMONIO PA ACS, FR C/ 1KG	01A1002.01.AH	FR	SYNTH	3,00	122,05	366,14
-----	--------	-------------------------------------	---------------	----	-------	------	--------	--------

2915.29.90 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

281	104840	ACETATO DE SODIO 3H2O PA ACS, FR C/ 1KG	01A1015.01.AH	FR	SYNTH	2,00	24,77	49,54
-----	--------	---	---------------	----	-------	------	-------	-------

Ncm: 2915.29.10 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

283	105003	ACIDO ACETICO GLACIAL 100% PA ACS, FR C/ 1L	01A1019.01.BJ	FR	SYNTH	2,00	35,13	70,25
-----	--------	---	---------------	----	-------	------	-------	-------

Ncm: 2915.21.00 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000

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

284	105069	ACIDO BORICO 100% P.A.ACS, FR C/1KG	01A1025.01.AH	FR	SYNTH	2,00	34,88	69,76
-----	--------	-------------------------------------	---------------	----	-------	------	-------	-------

Ncm: 2810.00.10 Prazo Entrega: 20 DIAS
00/00/0000 DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA 5 FR SUJ. A ALTERAÇÃO

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



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

ORÇAMENTO Nº.:45431

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Condições de Pagamento.: CONTRA APRESENTAÇÃO

Forma de Pagamento.....:

Validade da Proposta.....: 10 DIAS

Frete.....: - CIF

Garantia.....:

Assistência Técnica.....:

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 F. Pinto

Depto. Vendas.: MAILANE TEIXEIRA PINTO

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

Representante/Vendedor.: RODRIGO SOUZA GANEM / VE

Data: 30/04/2020

Hora Impressão: 12:33

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



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

ORÇAMENTO Nº.:45434

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

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

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

REFERENTE: PROP_Nr 45434 - UFRB - UNIFESP_RESP. MP

Pedido do Cliente:

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

DADOS PARA O FATURAMENTO

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

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

Item	Produto	Descrição	Referência	Emb.	Marca	Qtde.	Vlr. Un. (R\$)	Vlr.Total (R\$)
130	120230	MICROAMP FAST OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE, 0.1 ML, PCT C/ 10UN	4346907	PCT	APPLIED BIOSYSTEMS	40,00	220,13	8.805,20
			Ncm: 3926.90.40 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
134	140772	PONTEIRA C/FILTRO CAP.1-200UL MOD.EXPELLPLUS, PCT C/1000UN	5131090	PCT	CAPP	300,00	324,63	97.387,50
			Ncm: 8479.90.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
135	142623	PONTEIRA C/FILTRO CAP.0,1-10UL ESTERIL INCOLOR BX RETENCAO MOD.EXPELLPLUS, PCT C/1000UN	5131030	PCT	CAPP	100,00	262,71	26.271,00
			Ncm: 8479.90.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS DISPONÍVEL P/ ENTREGA IMEDIATA		8 PCT SUJ. A ALTERAÇÃO	
140	146852	PONTEIRA C/FILTRO CAP.50-1000UL ESTERIL, RACK C/96UN	PMT252000	RAK	JET-BIOFIL	250,00	57,60	14.400,00
			Ncm: 3926.90.40 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
291	106066	ALCOOL ETILICO 96°GL NEUTRO, FR C/ 1L	00A1083.09.BJ	FR	SYNTH	10.000,00	24,51	245.080,00
			Ncm: 2207.10.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
534	114818	SUPERSCRIPT III 1-STEP QRT-PCR 100, KIT C/ 100RXN	11732020	KIT	INVITROGEN	5,00	2.671,91	13.359,55
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
535	114794	DISTILLED WATER (ULTRAPURE), FR C/ 500ML	10977015	FR	INVITROGEN	5,00	108,92	544,60
			Ncm: 2853.90.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
536	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	10,00	220,80	2.208,00
			Ncm: 2934.99.34 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			

Obs.: Sequência: 5
 RdRP_SARSr-P1 GTGARATGGTCATGTGTGGCGG 3



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

ORÇAMENTO Nº.:45434

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

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

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

537	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	10,00	220,80	2.208,00
			Ncm: 2934.99.34 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
Obs.: Seqüência: 5 CARATGTAAASACACTATTAGCATA 3								
538	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	1.606,55	6.426,20
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
Obs.: 5 FAMCCAGGTGGWACRTCATCMGGTGATGC-BBQ 3								
539	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	1.606,55	6.426,20
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
Obs.: Seqüência: 5 FAMCAGGTGGAACTCATCAGGAGATGC-BBQ 3								
540	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	220,80	883,20
			Ncm: 2934.99.34 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
Obs.: Seqüência: 5 ACAAGTACGTAAATAGTTAATAGCGT 3								
541	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	220,80	883,20
			Ncm: 2934.99.34 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
Obs.: Seqüência: 5 ATATTGCAGCAGTACGCACACA 3								
542	138113	QUENCHER QSY SONDA TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	1.606,55	6.426,20
			Ncm: 3822.00.90 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
Obs.: Seqüência: 5 FAMACACTAGCCATCCTTACTGCGCTTCG-BBQ 3.								
543	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	8,00	220,80	1.766,40
			Ncm: 2934.99.34 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
Obs.: Seqüência: 5 CACATTGGCACCCGAATC 3								
544	119914	SEQUENCE DETECTION PRIMER, FR C/ 10000PMOL	4304970	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	8,00	220,80	1.766,40
			Ncm: 2934.99.34 00/00/0000		Prazo Entrega: 20 DIAS			
Obs.: Seqüência: 5 GAGGAACGAGAAGAGGCTTG 3								



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

ORÇAMENTO Nº.:45434

VERSÃO Nº.....: 1

PEDIDO Nº.....:

Favor indicar este Nr. em todos os contatos.

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

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

545	138113	QUENCHER QSY Sonda TAQMAN, FR C/ 6,000 PMOLES	4482777	FR	APPLIED BIOSYSTEMS	4,00	1.606,55	6.426,20
-----	--------	--	---------	----	-----------------------	------	----------	----------

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

Obs.: Seqüência: 5 FMACTTCTCAAGGAACAACATTGCCA-BBQ 3

547	133466	DNAZAP, FR C/ 250ML	AM9890	FR	AMBION	3,00	464,70	1.394,10
-----	--------	---------------------	--------	----	--------	------	--------	----------

Ncm: 3402.20.00
00/00/0000 **Prazo Entrega: 20 DIAS**

548	114760	RNASEAWAY DESCONTAMINATION REAGENT, FR C/ 250ML	10328011	FR	INVITROGEN	3,00	306,33	918,99
-----	--------	--	----------	----	------------	------	--------	--------

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

Obs. OS ITENS SERÃO ENTREGUES NA UFRB.
 QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA = TOTAL PARA ALGUNS
 ITENS E PARCIAL PARA OUTROS
 QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA = PARCELADA

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

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

Condições de Pagamento.: CONTRA APRESENTAÇÃO

Forma de Pagamento.....:

Validade da Proposta.....: 10 DIAS

Frete.....: - CIF

Garantia.....:

Assistência Técnica.....:

Dados Adicionais:

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

Mailane F. Pinto

Depto. Vendas.: MAILANE TEIXEIRA PINTO

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

Representante/Vendedor.: RODRIGO SOUZA GANEM / VE

Data: 30/04/2020

Hora Impressão: 18:03

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

22 de janeiro de 2020.

Carta de Autorização

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

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

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

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

Esta indicação é válida até 31 de dezembro de 2020.

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

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


LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA

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

1 mensagem

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

30 de abril de 2020 18:33

Prezados**Conforme solicitado, segue em anexo Orçamento de Preço referente ao edital 02/2020 - Processo 23089.106556/2020-33 - 2º Ciclo de aquisições, com propostas para as seguintes instituições:****[45433 - Universidade Federal da Bahia \(UFBA\) - Itens que possuímos exclusividade de venda \(segue em anexo carta de exclusividade emitida pelo distribuidor\).](#)****[45446 - Universidade Federal da Bahia \(UFBA\) - demais itens.](#)****[45449 - Universidade Federal do Oeste da Bahia \(UFOB\)](#)****[45431 - Universidade Federal do Sul da Bahia \(UFSB\)](#)****[45434 - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia \(UFRB\)](#)****Em caso de concretização do pedido, fornecer dados para Faturamento e local de Entrega.****Caso existam dúvidas, necessidade de negociações especiais, sugestões, pedidos e/ou interesse por outros produtos, nossa equipe esta a inteira disposição para lhe atender no que for necessário.****A disposição,****Daiane Silva/ Mailane Pinto****INDUSLAB NORDESTE / Depto. Comercial**

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

Buraquinho Lauro de Freitas-BA

CEP. 42710-590

Cel. 71 9.9202-1115 VIVO


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

E-mail: vendas1@induslab.com.br

--


Você recebeu essa mensagem porque está inscrito no grupo "chamamentocovid19" dos Grupos do Google.

Para cancelar inscrição nesse grupo e parar de receber e-mails dele, envie um e-mail para

chamamentocovid19+unsubscribe@unifesp.br.Para ver essa discussão na Web, acesse https://groups.google.com/a/unifesp.br/d/msgid/chamamentocovid19/CAFXRtPsjQyd_C32LBT5JEUGL88r639SqBDCU1Hzj183somn7Q%40mail.gmail.com.**8 anexos** **Anexo II - Ciclo 2.pdf**
751K **Carta Autorização - Induslab Nordeste (1).pdf**
400K **UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - UNIFESP.pdf**
213K **PROP_Nr45446 - UNIFESP_UFBA_02.2020 - 2 CICLO - Resp. DS.PDF**

434K

 **PROP_Nr45433 - UNIFESP_UFBA_02.2020 - 2 CICLO - Resp. DS.PDF**
483K

 **PROP_Nr 45449_UFOB - UNIFESP_RESP. MP.pdf**
442K

 **PROP_Nr 45431-UFSB-UNIFESP_RESP. MP.pdf**
577K

 **PROP_Nr 45434 - UFRB_UNIFESP-RESP. MP.pdf**
451K



Innovar-Lab

ANEXO III

Local e Data: São Paulo, 12 de Junho de 2020.

A: **UNIFESP - Universidade Federal de São Paulo**

Edital de Chamamento Público nº 02/2020

Objeto: Edital de CHAMAMENTO PÚBLICO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO EMERGENCIAL para fornecimento de EPIs, insumos, medicamentos, materiais e equipamentos hospitalares, reagentes, outros insumos e equipamentos para pesquisa e outros necessários ao enfrentamento do COVID-19, para os órgãos listados, Universidade Federais e Hospitais Universitários

Apresentamos a nossa proposta para aquisição dos itens, conforme descrição constante do Anexo II do Edital, pelo(s) valor(es) abaixo especificado(s):

ITENS OFERTADOS

Item	Item do Edital	Unid.	Descrição	Marca/ Modelo	Quant. da Proposta	Valor Unitário	Valor Total
01	287	KG	Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g/mol, fórmula química: $c_{10}h_{14}n_2o_8na_2.2h_2o$ (sal dissódico dihidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 6381-92-6 CATMAT: 348909 – Kilo	ACS	2001	45,55	91.145,44
02	43	LT.	Álcool de cereais, hidratado, grau farmacêutico, frasco de Litro	ACS	24507	25,00	612.675,00
03	291	LT.	Álcool etílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: c_2h_6o , peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 96%, número de referência química: cas 64-17-5 Litro	ACS	14461	15,15	219.084,15
04	294	BB.	Álcool etílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: c_2h_6o , peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 96%, número de referência química: cas 64-17-5 Bombona 50 Litros	ACS	152	580,00	88.160,00
05	292	LT.	Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5 °gl (99,5% v.v) a 20 °c, fórmula química: c_2h_5oh , peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: mínimo de 99,5% p.p inpm.	ACS	6960	16,67	116.023,20

INNOVAR-LAB Prods. Para Laboratórios

CNPJ: 27.956.856/0001-91-I.E.: 118.168.590/113

Rua Picinguaba, 252 - Vila Santa Isabel - São Paulo - SP CEP 03432-000

TeL: 11 2269-3681 / 98045-1891



Innovar-Lab

			característica adicional: anidro, absoluto, reagente ACS ISO, número de referência química: CAS 64-17-5 Litro				
06	430	BB.	Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5 °gl (99,5% v.v) a 20 °C, fórmula química: C ₂ H ₅ OH, peso molecular: 46,07 g.mol, grau de pureza: mínimo de 99,5% p.p inpm, característica adicional: anidro, absoluto, reagente ACS ISO, número de referência química: CAS 64-17-5 5 Litros	ACS	100	59,54	5.954,00
07	301	KG.	Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: KCl, massa molecular: 74,55 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: CATMAT: 458161. Kilo	ACS	501	30,74	15.400,74
08	304	KG.	Cromato de potássio, aspecto físico: pó cristalino amarelo alaranjado, inodoro, fórmula química: K ₂ CrO ₄ anidro, massa molecular: 194,19 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 7789-00-6 Kilo	ACS	30	150,00	4.500,00
09	45	LT.	Glicerol (glicerina), aspecto físico: líquido viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química: C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular: 92,09 g. mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 56-81-5, bidestilada Litro	ACS	1621	19,10	30.961,10
010	315	KG.	Lauril sulfato de sódio (SDS), aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S, massa molecular: 288,38 g.mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 151-21-3 Kilo	ACS	550	143,65	79.007,50
011	319	GR.	Nitrato de prata, aspecto físico: cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química: AgNO ₃ , peso molecular: 169,87 g.mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: CAS 7761-86-8, PA Gramas	ACS	500	6,83	3.415,00
012	328	KG.	Permanganato de potássio, aspecto físico: pó cristalino marrom violáceo, inodoro, fórmula química: KMnO ₄ , peso	ACS	30	59,95	1.798,50

INNOVAR-LAB Prods. Para Laboratórios

CNPJ: 27.956.856/0001-91 - I.E.: 118.168.590.113

Rua Picinguaba, 252 - Vila Santa Isabel - São Paulo - SP CEP 03432-000

Tel.: 11 2269-3681 / 98045-1891





Innovar-Lab

			molecular: 158,03 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a, número de referência química: cas 7722-64-7 Kilo				
013	329	LT.	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35% ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: H2O2, PESO MOLECULAR: 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: TEOR DE 35%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1 CATMAT: 382555. Litro	ACS	455	14,08	6.406,40
014	307	LT.	Propilenoglicol, aspecto físico: líquido xaroposo, límpido, incolor, higroscópico, fórmula química: ch3ch2ohch2oh, peso molecular: 76,09 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 57-55-6. Litro	ACS	85	49,60	4.216,00
			Total:				RS 1.278.746,90

QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA

- TOTAL PARA TODOS OS ITENS
 PARCIAL PARA TODOS OS ITENS
 TOTAL PARA ALGUNS ITENS E PARCIAL PARA OUTROS

QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA

- ATENDE
 PARCIAL ATENDE
 PARCELADA
 DIFERENTE DO SOLICITADO

QUANTO AOS LOCAIS DE ENTREGA

- TODOS NOS ENDEREÇOS INDICADO
 PARTE NOS ENDEREÇOS INDICADOS DEMAIS REGIONAIS

INNOVAR-LAB Prods. Para Laboratórios

CNPJ:27.956.856/0001-91-LE:118.168.590.113

Rua Picinguaba, 252 - Vila Santa Isabel - São Paulo - SP CEP 03432-000

Tel.: 11 2269-3681 / 98045-1891



Innovar-Lab

Declaramos que:

1. No preço proposto, estão computados todos os custos necessários para a entrega dos materiais, bem como todos os tributos, fretes, seguros, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do Edital em referência, e que influenciem na formação dos preços desta proposta.
2. O prazo de validade da proposta é de **90** dias, contados da data do chamamento público
3. Estamos cientes e de acordo com os termos do Edital supracitado, bem como da necessidade de observância do disposto no inciso XXXIII do caput do art. 7 da Constituição Federal.

DADOS DA EMPRESA

Razão Social: **Innovar-Lab Produtos para Laboratórios Ltda - EPP**

CNPJ: 27.956.856/0001-91

Responsável: **Marcia Gomes Bonini**

Endereço: Rua Picinguaba, 252

Tel/Fax: (11) 2269-3681

E-mail: **vendas1.innovarlab@gmail.com**

CEP: 03432-000 Cidade: São Paulo UF: SP

Banco: **Brasil** Agência: **2882-7** C/C: **28195-6**


Assinatura e Carimbo da empresa.

INNOVAR-LAB
PROD. PARA LAB. LTDA-EPP

INNOVAR-LAB Prods. Para Laboratórios
CNPJ:27.956.856/0001-91-LE.:118.168.590.113
Rua Picinguaba, 252 - Vila Santa Isabel - São Paulo - SP CEP 03432-000
Tel.: 11 2269-3681 / 98045-1891



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 27.956.856/0001-91
Razão Social: INNOVAR - LAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA
Nome Fantasia: INNOVAR - LAB
Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: **30/06/2020**

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: **Nada Consta**
Impedimento de Licitar: **Nada Consta**
Ocorrências Impeditivas indiretas: **Nada Consta**
Vínculo com "Serviço Público": **Nada Consta**

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).
Fornecedor possui alguma pendência no Nível de Cadastramento indicado. Verifique mais informações sobre pendências nas funcionalidades de consulta.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal (Possui Pendência)

Receita Federal e PGFN Validade: 17/11/2020
FGTS Validade: 04/07/2020
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 26/06/2020

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal (Possui Pendência)

Receita Estadual/Distrital Validade: 02/01/2020 (*)
Receita Municipal Validade: 29/12/2019 (*)

VI - Qualificação Econômico-Financeira (Possui Pendência)

Validade: 31/12/2019 (*)



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 19/06/2020 14:02:04

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **INNOVAR - LAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA**
CNPJ: **27.956.856/0001-91**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Erro**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Erro**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Erro**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e

racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 27.956.856/0001-91
Razão Social: INNOVAR LAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA EPP
Endereço: R PICINGUABA 252 / VILA SANTA ISABEL / SAO PAULO / SP / 03432-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 07/03/2020 a 04/07/2020

Certificação Número: 2020030702470609497456

Informação obtida em 19/06/2020 14:04:01

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa: **www.caixa.gov.br**



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: INNOVAR - LAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 27.956.856/0001-91

Certidão nº: 14183449/2020

Expedição: 19/06/2020, às 14:05:21

Validade: 15/12/2020 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **INNOVAR - LAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **27.956.856/0001-91**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.