



FADENOR

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS

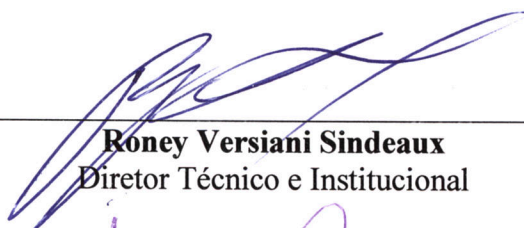
**FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO
NORTE DE MINAS**

PROCESSO	3528/2023
DISPENSA	12/2023
MODALIDADE	DISPENSA DE LICITAÇÃO
CONTRATADA	Life Technologies Brasil Comercio E Industria De Produtos
OBJETO	CONJUNTO DE 8 CAPILARES DE 50 PARA 3500 50CM 1UNID
VALOR	R\$ 9.618,10 (nove mil, seiscentos e dezoito reais e dez centavos).
FONTE DE RECURSOS	PROJETO 375 - Avaliação De Polimorfismos Nos Genes Da Proteína Morfogenética Óssea 4(Bmp4) e Do Fator Regulador De Interferon 6 (Irf6) E Suas Interações Com Fatores ambientais Na Suscetibilidade Das Fissuras Labiais Com Ou Sem Fissura Palatina N APQ-00961-22

Reconhecimento: De acordo com a solicitação originária da Comissão de Licitação desta Fundação, reconheço os atos de Dispensa de Licitação, convalidando os atos praticados, face a justificativa apresentada nos autos de com base no artigo 24, inciso II e XXI da Lei 8.666/93, aquisição de material permanente, para o Projeto 375. O valor total da aquisição é de R\$ 9.618,10 (nove mil, seiscentos e dezoito reais e dez centavos).

O Diretor Técnico e Institucional e a Diretora Administrativa e Financeiro da FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS – FADENOR, no uso de suas atribuições, ADJUDICA e HOMOLOGA, para que surtam os efeitos legais, DISPENSA DE LICITAÇÃO em epígrafe, com fundamento no artigo 24, inciso II e XXI da Lei 8.666/93 e suas posteriores alterações.

Montes Claros – MG, 27 de fevereiro de 2023



Roney Versiani Sindeaux
Diretor Técnico e Institucional



Tatiane Martins da Silva
Diretora Administrativa - Financeiro



FADENOR

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS

**ATA DA REUNIÃO PARA RECONHECIMENTO DO PROCESSO 3528/2023—
DISPENSA DE LICITAÇÃO 12/2023**

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA O PROJETO 375 - Avaliação De Polimorfismos Nos Genes Da Proteína Morfogenética Óssea 4(Bmp4) e Do Fator Regulador De Interferon 6 (Irf6) E Suas Interações Com Fatores ambientais Na Suscetibilidade Das Fissuras Labiais Com Ou Sem Fissura Palatina N APQ-00961-22

No dia vinte e sete de fevereiro de dois mil e vinte três, às 13 horas, nas instalações da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitação, para proceder à sessão de reconhecimento do processo de compras de um: **CONJUNTO DE 8 CAPILARES DE 50 PARA 3500 50CM 1UNID**, do fornecedor **Life Technologies Brasil Comercio E Industria De Produtos**, no valor de **R\$ 9.618,10 (nove mil, seiscentos e dezoito reais e dez centavos)**.

Aberta a sessão o presidente passou a leitura dos documentos juntados no processo, que foi enquadrado na modalidade de Dispensa de Licitação, com fulcro no artigo 24, II e XXI da Lei 8.666/93. Concluídos os trabalhos de julgamento, o presidente declarou encerrada a sessão na qual eu, Felipe Andrade Barbosa, lavrei a presente ata.

Comissão Permanente de Licitação:

Felipe Andrade Barbosa
Presidente da Comissão

Ivânia Ivanilde Martins Gomes
Secretária da Comissão

Ricardo Dias Ribeiro
Membro da Comissão

Luciano Gherardi Ferreira
Membro da Comissão

Autorização Fornecimento / Ordem de Serviço

AF/OS Nº: 4893/2023

Nº Processo de Compra: 3528/2023

Emissão: 03/03/2023 - 10:19:00

Modalidade de compra: Dispensa de licitação

Gestor de Compra: Eliza Mendes Leite

Prazo Final para Entrega: 12/03/2023

Fornecedor: Life Technologies Brasil Comercio E Industria De Produtos

CNPJ: 63.067.904/0005-88

Endereço

Logradouro: Av. Portugal

Nº: 1100 Complemento: Parte C 38

Bairro: Itaqui

Cidade: Itapevi

Estado: São Paulo

CEP: 6696-060

Contato:

Fax:

E-mail:

Telefone:

Informações da proposta:

Data da Proposta: 30/01/2023

Nº Pedido de Cotação: 4739/2023

Tempo para Entrega: 9 dia(s)

Nº Proposta do Fornecedor: 885534

Validade da Proposta: 31 dia(s)

Tipo de Frete: CIF

Valor do Frete: 0,00

Projeto: 375 - Avaliação De Polimorfismos Nos Genes Da Proteína Morfogenética Óssea 4(Bmp4) e Do Fator Regulador De Interferon 6 (Irf6) E Suas Interações Com Fatores ambientais Na Suscetibilidade Das Fissuras Labiais Com Ou Sem Fissura Palatina N APQ-00961-22

Banco: Banco do Brasil S.A.

Agência: 3347-2

Conta: 5625-1

Tipo de Pagamento: Depósito

Solicitamos o fornecimento dos materiais/serviços abaixo especificados, de acordo com as condições desta autorização.

Nº Item	Descrição	Marca/Modelo	Quant.	Unidade	Moeda	Valor Unitário	Valor Total
1	Produto/Serviço: Plasticos	CONJUNTO DE 8 CAPILARES DE 50 PARA 3500 50CM 1UNID	1	Unidade	Real	9.618,10	9.618,10
	Descrição: CONJUNTO DE 8 CAPILARES DE 50 PARA 3500 50CM 1UNID						
	Especificação: CONJUNTO DE 8 CAPILARES DE 50 PARA 3500 50CM 1UNID						
Total:						9.618,10	

Local de Entrega

Produto/Serviço: Plasticos

Instituição/Centro/Departamento: Faculdade de Odontologia de Piracicaba FOP Unicamp

Logradouro: Av Limeira

Nº: 901

Complemento: Faculdade de Odontologia de Piracicaba FOP Unicamp

Bairro: Areião

Cidade: Piracicaba

Estado: São Paulo

CEP: 13.414-018

Telefone: 38 99198-8555

Observação para Entrega: PATOLOGIA GERAL da Faculdade de Odontologia de Piracicaba FOP Unicamp A/C Prof. Ricardo Della Coletta.

Condições e Termo de Aceite:

Solicitamos o fornecimento dos produtos acima especificados, de acordo com as condições desta autorização.

A Nota Fiscal deverá ser emitida com os seguintes dados:

Natureza da operação: VENDA

Razão Social: Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas

CNPJ: 01.440.615/0001-00

Inscrição Estadual: 4333393560054

Endereço:

Av. Rui Braga S/N - Prédio 7 - Bairro Vila Mauriceia

39401-089 - Montes Claros - MG

Deverá ser informado, OBRIGATORIAMENTE, no corpo da Nota Fiscal o número desta Autorização de Fornecimento.

Informar, também, os dados bancários de sua empresa no corpo da Nota Fiscal para que o pagamento possa ser efetuado na data acordada.

Caso tenha optado por recebimento através de boleto bancário, encaminhá-lo anexado à Nota Fiscal.

Horário de entrega: de 07:30 às 11:30 e de 13:00 às 17:00 horas, de segunda à sexta.

Recebemos esta AF/OS e comprometemos-nos a cumprir as condições estipuladas acima.

Data: __/__/__

Assinatura: _____

Contato:

Nome do Gestor de Compra: Eliza Mendes Leite

Telefone: 38 3690-3909

E-mail: eliza.leite@fadenor.com.br

Boleto atualizado para pagamento nesta data.



237-2

23793.39209 90000.923608 97014.000109 7 93120000961810

Local de Pagamento Banco Bradesco <i>Pagável Preferencialmente na Rede Bradesco ou no Bradesco Expresso</i>					Vencimento 12/04/2023
Beneficiário: LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMER - CNPJ: 63.067.904/0005-88 00000-000					Agência/Código Beneficiário 3392-8 / 140001-0
Data do Doc. 07/03/2023	Nº do documento 0016490721	Espécie Doc. DM	Aceite N	Data Proces. 12/04/2023	Nosso Número 09/00009236097-3
Uso do Banco	Carteira 09	Espécie Moeda R\$	Quantidade	Valor	(=) Valor do Documento 9.618,10

Pagador: **FUND APOIO DES ENSINO SUP NORTE MINAS - CNPJ: 01.440.615/0001-00**
AV RUI BRAGA -
39401-089

Sacador/Avalista: -

Recebimento através do cheque nº. do Banco
Esta quitação só terá validade após pagamento do cheque pelo Banco pagador.

Recibo do Pagador
Autenticação Mecânica

Corte aqui



237-2

23793.39209 90000.923608 97014.000109 7 93120000961810

Local de Pagamento Banco Bradesco <i>Pagável Preferencialmente na Rede Bradesco ou no Bradesco Expresso</i>					Vencimento 12/04/2023
Beneficiário: LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMER - CNPJ: 63.067.904/0005-88 00000-000					Agência/Código Beneficiário 3392-8 / 140001-0
Data do Doc. 07/03/2023	Nº do documento 0016490721	Espécie Doc. DM	Aceite N	Data Proces. 12/04/2023	Nosso Número 09/00009236097-3
Uso do Banco	Carteira 09	Espécie Moeda R\$	Quantidade	Valor	(=) Valor do Documento 9.618,10
Instruções (Texto de responsabilidade do Beneficiário) - Vencimento Original: 06/04/2023					(-) Descontos/Abatimentos
					(-) Outras deduções
					(+) Mora/Multa
					(+) Outros Acréscimos
					(=) Valor Cobrado

Pagador: **FUND APOIO DES ENSINO SUP NORTE MINAS - CNPJ: 01.440.615/0001-00**
AV RUI BRAGA -
39401-089

Sacador/Avalista: -

Ficha de Compensação
Autenticação Mecânica



São Paulo, 08 de Dezembro de 2021.

DECLARAÇÃO

a quem possa interessar,

A LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA. ("Life Technologies Brasil"), localiza na Rua Breno Ferraz do Amaral nº 408 – Vila Firminiano Pinto – São Paulo / SP, Cep 04124-020, subsidiária e indiretamente controlada pela LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION 5781, Van Allen Way, Carsbad, Califórnia, EUA 92008, sociedade americana com fábricas de produção ou vendas nos Estados Unidos da América, Reino Unido, Japão, Finlândia, Lituânia, Alemanha e Singapura, sendo subsidiária indireta, totalmente controlada pela Thermo Fisher Scientific Inc.), declara estar autorizada pela LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION a representar no Brasil os produtos sob as marcas (Applied Biosystems; Ion Torrent™; Gibco®; Invitrogen™; Ambion®; Molecular Probes®; EVOS®; Attune®; Bigfoot®; Novex®; CellInsight™; Thermo Scientific™) estando ainda autorizada a fazer cotações, comercializar e oferecer os produtos, registrá-los, fornecer informações de preços, instalações, garantias, assistência técnica, treinamento e peças de reposição para os seguintes produtos da Life Technologies:

Applied Biosystems®:

- Sequenciadores Automáticos de DNA modelos: 3130, 3130XL, 3500, 3500XL, 3500DX, 3730, 3730XL, Solid System®, SeqStudio, seus respectivos reagentes, incluindo a linha de BigDye®, softwares e acessórios. Equipamentos utilizados para o sequenciamento e análise de fragmentos de DNA utilizados em pesquisas científicas, e reagentes e softwares utilizados para sequenciamento e análise de DNA;
- Instrumentos para PCR Quantitativos em Tempo Real dos modelos: 7500, 7500 Fast, StepOne™, StepOnePlus™, ViiA™ 7, OpenArray® Real-Time PCR Platform, família QuantStudio™: QuantStudio™ 1, QuantStudio™ 3, QuantStudio™ 5, QuantStudio™ 6, QuantStudio™ 7, QuantStudio™ 12K e QuantStudio™ DX, QuantStudio™ 5 DX QuantStudio 6 Pro, QuantStudio 7 Pro seus respectivos reagentes, softwares e acessórios utilizados para amplificação, detecção e quantificação de ácidos nucleicos (DNA/RNA) utilizados em pesquisas científicas;
- Instrumentos para PCR Digital da família QuantStudio™, modelos: QuantStudio™ 3D e QuantStudio™ Absolute Q seus respectivos reagentes, softwares e acessórios utilizados para amplificação, detecção e quantificação de ácidos nucleicos (DNA/RNA) utilizados em pesquisas científicas;
- Sistema robótico para movimentação de placas: Orbitor™ Microplate Mover for QuantStudio™ Systems;
- Sistema de pipetagem e preparação de lâminas de OpenArray®: QuantStudio 12K Flex Accufill System;
- Kits e reagents: TaqPath™ COVID-19 CE-IVD RT-PCR Kit;
- Termocicladores Automáticos modelos da 2720, MiniAmp™, SimpliAmp™, GeneAmp®, toda linha Veriti®, Proflex™ e Automated Thermal Cycler (ATC) e reagentes, acessórios e softwares On-Premise Software utilizados para amplificação, de ácidos nucleicos (DNA/RNA) utilizados em pesquisas científicas.

- Outros reagentes para aplicações em Biologia Molecular, tais como purificação, marcação, análise de ácidos nucleicos;
- Consumíveis plásticos das linhas: MicroAmp™, MicroAmp™ TriFlex, MicroAmp™ EnduraPlate™, MagMAX™
- Kits e reagentes para realização de PCR quantitativo, contemplando principalmente kits prontos inventoriados ou customizados e reagentes acessórios. Algumas das linhas que fazem parte do portfólio de kits e acessórios para PCR quantitativo: TaqMan®, linha SYBR, Protein Thermal Shift™, castPCR™, OpenArray®, MeltDoctor™, TaqMan™ hPSC Scorecard™, PureQuant™ e TaqPath™.
- Equipamentos para análise: GeneChip System (GCS3000) e GeneTitan Multi-Channel;
- Serviços de assessoria em genotipagem e expressão gênica em larga escala: Axiom Genotyping Services, Clariom Services e Genechip Services;
- Reagentes para análise de expressão para diferentes organismos (Human e Non-human arrays) e diferenciação para cultivo de células tronco adultas e embrionárias das linhas: Karyostat™, PluriTest™, PrimeView™ GeneChip™;
- Reagentes para análise de genotipagem e expressão gênica em larga escala: Axiom Genotyping Solutions, Clariom e Genechip;
- Reagentes e arrays para análise citogenética: CytoScan (CytoScan Exon, Cytoscan HD, CytoScan 750K e CytoScan Optima), OncoScan;

Ion Torrent™:

- Equipamentos utilizados para sequenciamento de nova geração e análise de fragmentos de DNA utilizados em pesquisas científicas, Instrumentos da família Ion Torrent™: Ion Proton™, Ion chef™, Ion Personal Genome Machine (PGM), Ion OneTouch 2, Ion GeneStudio S5, Ion GeneStudio S5 Plus, Ion GeneStudio S5 Prime, Genexus™ Integrated System, Genexus™ Purification System; tecnologia Ion AmpliSeq™, tecnologia Ion AmpliSeq™HD, linha Oncomine®, linha CarrierSeq™, linha Reproseq™, linha Genexus™, linha Agriseq e respectivos reagentes, softwares e acessórios.

Gibco®:

- Meios de Cultura Celular, suplementos, fatores de crescimento para cultivo para aplicação em terapia celular da linha CTS™
- Meios de Cultura Celular, suplementos, fatores de crescimento, soluções salinas, antibióticos, meios para congelamento celular, reagentes para dissociação celular e meios para expressão proteica da linha GIBCO®, GIBCO® HIBERNATE®, Recovery™, TrypLE™, Synth-a-Freeze™, GlutaMAX™, BenchStable™, AlbuMAX™, EpiLife™, HepExtend™, Neurobasal™, Versene™, Opti-MEM™, Accutase™;
- Soros de diversas origens animais (por exemplo: fetal bovino) para suplementação de culturas celulares da linha GIBCO®, One Shot™

- Células primárias da linha GIBCO®

- Meios de cultura, suplementos, fatores de crescimento, matrizes extracelulares e diferenciação para cultivo de células tronco adultas e embrionárias das linhas: KnockOut™, StemPro®, Essential 8™, Essential 6™, MesenPro™, CELLStart™, Geltrex®, GIBCO® B-27®, StemFlex™, StemScale™, RevitaCell™;
- Meios de Cultura, reagentes e suplementos para Análise Citogenética das linhas: AmnioMAX™, KaryoMAX™, MarrowMAX™ e PB-MAX™.
- Meios de Cultura, reagentes e suplementos para expressão de proteína das linhas: ExpiCHO™, ExpiFectamine™, Freedom® CHO-S®, ExpiSf™, Expi293™, High Five™, FreeStyle™;
- Meios de cultura e suplementos para cultivo de células imunes das linhas: AIM V™, OpTmizer™, NK-Xpander™.
- Meios de cultura, suplementos e reagentes para produção viral das linhas LV-MAX™ e AAV-MAX™;
- Meios de cultura, reagentes, suplementos, fatores de crescimento e sistemas customizados para cultivo de células e bioprodução.
- Sistema de centrifugação de contrafluxo para terapia Celular Gibco CTS™ Rotea™ Counterflow Centrifugation System e acessórios.

Invitrogen™:

- Reagentes para imunoenaios, citometria e microscopia, incluindo corantes, tampões, anticorpos, ELISA e imunoenaios multiplex da marca Invitrogen, incluindo as linhas Instant ELISA™, InstantOne™, ProQuantum, eBioscience™, Ready-SET-Go!®, FIX & PERM™, AbC™, eBeads™, eFluor™, ArC™, ProcartaPlex™, CountBright™, CellEvent™, Quantigene, PrimeFlow™, ViewRNA™
- Reagentes para realização da Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) das linhas: Platinum®, AccuPrime®, Platinum™ SuperFi™
- Reagentes para transcrição reversa das linhas: SuperScript®, SuperScript™ IV Vilo™, SuperScript™ Vilo™
- Reagentes para Clonagem, Biologia Sintética e Reprogramação celular das linhas: GeneArt®, TOPO®, TOPO XL®, OneShot®, Gateway®, Electromax®, DH5alpha®, Vector NTI®; CRISPRMAX™, Zero Blunt®, CytoTune™, Epi5™;
- Reagentes para transfecção das linhas: Oligofectamine™, Lipofectamine®, CRISPRMAX™, ExpiFectamine™, CellFectin™, InvivoFectamine™.
- Equipamento e reagentes para transfecção da linha Neon®,
- Reagentes, enzimas e kits para edição gênica das linhas: TrueCut™, TrueGuide™, TrueTag™; LentiArray™.

- Reagentes para purificação e extração de ácidos nucleicos e proteínas das linhas: ChargeSwitch®, Purelink®, Magmax™, RecoverAll™, GeneCatcher™, DNAzol™, Plant DNAzol™
-
- Reagentes para separação celular da linha Dynabeads®, Dynabeads™ Human T-Activator CD3/CD28/CD137, MagniSort™;
- Reagentes e equipamentos de bancada para contagem automatizada de células das linhas: Tali®, Countess®
- Reagentes enzimas de restrição: Família de enzimas ANZA™
- Reagentes e componentes para detecção e análise de proteínas das linhas: EasySelect™, MembraneMax™, MembranePro™, PichiaPink™, Bac-to-Bac®, NativePure™
- Equipamentos e reagentes de bancada para quantificação de Ácidos Nucléicos e proteína por método de fluorescência da linha Qubit® e Quant-it®;
- Equipamentos de bancada para eletroforese de Ácidos Nucléicos e reagentes das linhas: E-Gel®, E-Gel® Power Snap, CloneWell™, Trackit™, DynaMag®;
- Sistema de captura e análise de imagem de dados a partir de géis de proteína, géis de ácido nucleico, transfências de Western, quimioluminescentes e fluorescentes Western blots da linha iBrigh™
- Kits, reagentes e componentes para avaliar e quantificar individuais ou múltiplos biomarcadores proteicos, RNA, DNA, ou microRNA transcritos das linhas: ProcartaPlex™, ProQuantum™, QuantiGene™, InstantOne™; Invitrogen™;
- Reagentes utilizados para sequenciamento de nova geração e análise de fragmentos de DNA utilizados em pesquisas científicas, da linha: Colibri™.
- Reagentes para marcação, detecção e quantificação de biomoléculas com uso de fluorescência da linhas: NovaFluor®.
- Custom Primer Invitrogen™ e Oligo Invitrogen™;
- Equipamentos de bancada HulaMixer™;
- **Ambion®**
- Produtos para extração/isolamento, estabilização, síntese, preparo, armazenamento, detecção e quantificação de RNA, siRNA e análises de Microarray.
- Produtos para extração, isolamento e purificação de RNA das linhas Purelink®, mirVana™, Cells-to-CT™, TRIzol®, MagMAX™, RiboPure™, Dynabeads®, RecoverAll™,
- Produtos para conservação de RNA da linha RNAlater®
- Produtos para RNA de interferência das linhas: Silencer®, Stealth Select RNAi™, mirVana™, Anti-miR™ ;

Molecular Probes®:

- Reagentes para marcação, detecção e quantificação de biomoléculas com uso de fluorescência das linhas: AlexaFluor®, AlexaFluor® Plus, ReadyProbes™, Premo™, LIVE/DEAD®, CellSensor™, PrestoBlue®, Click-iT™, pHrodo™, CellLight™, QDots®, Zymed®, ABfinity™, Zenon™, APEX™, AlamarBlue®, CellROX®, CellTrace™, Amplex®, CyQUANT™, SYTOX®, SYTO™, SlowFade®,
- ProLong®, Zenon™, EnzCheck™, Vybrant™, DyeCycle™, Fungalight™, BacLight™, MitoProbe™, MitoTracker™, AADvanced™, Image-iT™, CellMask™, NuclearMask™, LipidTOX™, NucBlue™, NucRed™, Tubulin Tracker™, ActinGreen™, ActinRed™, BODIPY™

EVOS®:

- Sistema de aquisição de imagem por fluorescência e campo claro, software e acessórios da linha EVOS® e Floid®.

Attune®

- Citômetro de Fluxo com sistema de focalização acústica e reagentes para aplicações de citometria de fluxo e análise celular das linhas Attune NxT e Attune CytPix.

Bigfoot®

- Instrumento separador de células (Cell Sorter) com capacidade de compensação espectral e acessórios;

Novex®:

- Géis prontos, reagentes para eletroforese e acessórios para análise de proteínas das linhas: NuPAGE®, Novex®, StainEase®, DryEase®, Gel-Dry®, SimplyBlue®, SilverQuest™, SYPRO®, NativePAGE™, XCell4 SureLock®, Midi-Cell, WedgeWell™, UltraPure™, Rhinohide™, SureCast™, BenchMark™, MagicMark™, E-PAGE™, seeBlue™, CandyCane™, PeppermintStick™
- Cubas para eletrofores e fontes das linhas Surelock®, XCell II™, PowerEase®, ZOOM®, Bolt®, SureCast™
- Reagentes e equipamentos de bancada para realização e detecção de Western Blot das linhas: WesternDot™, WesternBreeze®, iBlot®, MagicMark™, BenchPro™, iBind™, iBind™ Flex, Power Blotter; Power Blotter 1-Step™ ;

CellInsight™:

- Plataforma de imagem celular automatizada para microscopia quantitativa por campo claro e fluorescência, software e acessórios da linha CellInsight™.

Thermo Scientific™:

- Itens da linha Pierce™ que incluem kits, reagentes, plásticos, colunas, membranas, incluindo as sublinhas UltraLink™, No-Weigh™, NeutrAvidin™, HisPur™, SuperSignal™, Halt™, B-PER™, Mem-PER™, I-PER™, Syn-PER™, M-PER™, NE-PER™, T-PER™, N-PER™, North2South™, Slide-A-Lyzer™, SnakeSkin™, Compat-Able™, Pro-Detect™, LightShift™, Easy-Titer™, EZ-Link™, High Select™, EasyPep™, SureQuant™, TMTpro™,

TMT10plex™, aminoxyTMTsixplex™, TMTsixplex™, TMTduplex™, iodoTMTsixplex™, NAb™, SulfoLink™, AminoLink™, HiPPR™, GlycoLink™, CarboxyLink™, CaptureSelect™, POROS™, GoPure™, Detoxi-Gel™, Miser™, StartingBlock™, SuperBlock™, Blocker™, Guardian™, 1-Step™, QuantaRed™, QuantaBlu™, Imject™, Zeba™, PageRuler™, Spectra™, ActivX™, TurboLuc™, BupH™, Restore™,

- MagnaBind™, Surfact-Amps™, Krypton™, PageBlue™, GelCode™, Bond-Breaker™, CL-XPosure™, Clean-Blot™, SpeciMAX™, Armadillo™;

Informamos ainda, que no Brasil também temos a seguinte relação de distribuidores autorizados que também comercializam os produtos, conforme tabela - Anexo I.

A presente declaração tem **validade de 06 (seis) meses a contar de sua data de emissão.**

Sendo o que por ora nos cumpria, e nos colocamo-nos à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos, que, porventura, julguem necessários.

GUSTAVO ARBEX
AVELAR:26013658897

Digitally signed by GUSTAVO ARBEX
AVELAR:26013658897
Date: 2021.12.08 12:12:01 -03'00'

LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COM. E IND. DE PROD. PARA BIOTECNOLOGIA LTDA

Anexo I

Razão Social completa	Linhas de produto	Estado
Datamed Ltda. CNPJ: 38.658.399/0001-75 Rua José Cláudio Sanches, 200 – Califórnia, Belo Horizonte / MG – CEP: 30855-445.	Leitores e Lavadores de Microplaca (BID), Plásticos de Cell Culture (BID), Equipamentos KingFisher (BID)	Todo Brasil
BIOGEN BIOTECNOLOGIA E QUÍMICA LTDA CNPJ: 05.0092.232/0001-24 Rua Doutor João Dahne, nº 07. Bairro: Sarandi. CEP: 91110-070. Porto Alegre, Rio Grande do Sul.	BID (Exceto: EVOS, Attune e iBright). GSD: consumíveis de qPCR e Animal Health (exceto: qPCR instrumentos, Covid, CE consumíveis e equipamentos, microarray consumíveis e equipamentos).	Santa Catarina e Rio Grande do Sul
BIOGEN BIOTECNOLOGIA E QUÍMICA LTDA CNPJ: 05.0092.232/0001-24 Rua Doutor João Dahne, nº 07. Bairro: Sarandi. CEP: 91110-070. Porto Alegre, Rio Grande do Sul.	BID (tudo), GSD (tudo), CSD (tudo)	Santa Catarina e Rio Grande do Sul
Teclab da Amazônia Comércio de Equipamentos e Materiais de Laboratórios Ltda CNPJ: 06.759.858/0001-10 AV. Ephigênio Sales, 440, Sala 11 - Bairro Parque 10 de Novembro. CEP: 69055736. Cidade de Manaus, Amazonas.	BID (Exceto: EVOS, Attune e iBright). GSD: consumíveis de qPCR e Animal Health (exceto: qPCR instrumentos, Covid, CE consumíveis e equipamentos, microarray consumíveis e equipamentos).	Acre, Amazonas, Rondônia, Roraima, Amapá
Teclab da Amazônia Comércio de Equipamentos e Materiais de Laboratórios Ltda CNPJ: 06.759.858/0001-10 AV. Ephigênio Sales, 440, Sala 11 - Bairro Parque 10 de Novembro. CEP: 69055736. Cidade de Manaus, Amazonas.	BID (tudo), GSD (tudo), CSD (tudo)	Acre, Amazonas, Rondônia, Roraima, Amapá
Sinapse Biotecnologia LTDA CNPJ: 02.371.251/0001-08 R. Barra Bonita, 149. CEP: 03073-040. São Paulo/SP	Linha de Biologia Molecular da Thermo Scientific	Todo o Brasil

Razão Social completa	Linhas de produto	Estado
DATAMED LTDA, CNPJ 38.658.399/0001-75/ endereço R JOSE CLAUDIO SANCHES, 200, Bairro CALIFORNIA, Cidade Belo Horizonte, CEP 30.855- 445	Centrífugas, cabine de biossegurança, incubadoras, estufas, agitadores, ultrafreezer, freezer, refrigerador, pipetas, sistema de purificação de água, concentrador á vácuo, sistema de eletroforese, camara ambiental, pHmetro, eletrodos, consumíveis e plásticos para laboratório	Todo o Brasil
LAS DO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS ANALITICOS E LABORATORIAIS LTDA/ CNPJ 06.880.842/0001-61/ endereço Avenida V8, Quadra 26, Lote 01E e 26, Aparecida de Goiania, Goiás, Brazil.	estufas, agitadores, sistema de eletroforese, camara ambiental, pHmetro, eletrodos, consumíveis e plásticos para laboratório	Todo o Brasil
ANALYSER COMERCIO E INDUSTRIA LTDA/ CNPJ 55482475/0001-53 / endereço Rua Major Angelo Zanchi, 692, PENHA DE FRANCA, SAO PAULO - SP, 03633-000	pHmetro, eletrodos, tituladores, buffers	Todo o Brasil

EVAGON CALIBRACAO, MANUTENCAO E VENDA DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA/ CNPJ 07304670/0001-40/ endereço Avenida Fernando Arens, 807/09 VILA ARENS II, JUNDIAI - SP, 13202-570	pHmetro, eletrodos, tituladores, buffers	Todo o Brasil
HEXIS CIENTIFICA LTDA/ CNPJ 53.276.010/0001-10/ endereço Av Antonieta Piva Barranqueiros, 385, Jundiaí-SP, CEP:13.213-009	Centrífugas, cabine de biossegurança, estufas, agitadores, ultrafreezer, freezer, refrigerador, pipetas, sistema de eletroforese, camara ambiental, pHmetro, eletrodos, consumíveis e plásticos para laboratório	Todo o Brasil
Lobov Científica Imp. Exp. Comércio de Equipamentos para Laboratórios Ltda./ CNPJ 05.857.218/0001-80/ endereço:AVENIDA SANTA MARINA, 1179, São Paulo -SP, CEP:05036-001	estufas, agitadores, sistema de eletroforese, camara ambiental, consumíveis e plásticos para laboratório	Todo o Brasil
Nivetec Instrumentação e Controle Ltda./ CNPJ 66.747.627/0001-19/ endereço RUA DAS FLECHAS, 801, JARDIM PRUDENCIA, São Paulo - SP, CEP: 04364-030	pHmetro, eletrodos, tituladores, buffers para processo	Todo o Brasil
Sotelab Sociedade Técnica de Laboratório Ltda/ CNPJ 01.115.603/0001-00/ endereço: Estrada dos Três Rios, 1.097 salas 408/409/410, Rio de Janeiro- RJ, CEP: 22.745-004	Centrífugas, cabine de biossegurança, incubadoras, estufas, agitadores, ultrafreezer, freezer, refrigerador, sistema de eletroforese, camara ambiental e consumíveis para laboratório	Todo o Brasil

<p>Spectrun Bio Engenharia Médica Hospitalar Ltda/ CNPJ 54.446.810/0001-03 / endereço Av. Fagundes Filho, 316, São Paulo, SP, Brazil, CEP 04304-000.</p>	<p>Centrífugas, cabine de biossegurança, incubadoras, ultrafreezer, freezer, refrigerador, consumíveis e plásticos para laboratório</p>	<p>Todo o Brasil</p>



Transações Pendentes

G3321214031413331
12/04/2023 14:15:33

Pagamento de títulos com débito em conta corrente

12/04/2023 - BANCO DO BRASIL - 14:15:30
010400104 0020

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: FUNDACAO APQ 00961 22
AGENCIA: 0104-X CONTA: 141.532-8

=====

BCO BRADESCO S.A.

23793392099000092360897014000109793120000961810

BENEFICIARIO:

LIFE TECHNOLOGIES

NOME FANTASIA:

LIFE TECHNOLOGIES

CNPJ: 63.067.904/0005-88

BENEFICIARIO FINAL:

LIFE TECHNOLOGIES

CNPJ: 63.067.904/0005-88

PAGADOR:

FUND APOIO DES ENSINO SUP NORTE MIN

CNPJ: 01.440.615/0001-00

NR. DOCUMENTO 41.201
DATA DE VENCIMENTO 06/04/2023
DATA DO PAGAMENTO 12/04/2023
VALOR DO DOCUMENTO 9.618,10
VALOR COBRADO 9.618,10

=====

NR.AUTENTICACAO 9.B77.EA4.A32.9C9.E24

Central de Atendimento BB
4004 0001 Capitais e regioes metropolitanas
0800 729 0001 Demais localidades.
Consultas, informacoes e servicos transacionais.

SAC BB
0800 729 0722
Informacoes, reclamacoes, cancelamento de
produtos e servicos.

Ouvidoria
0800 729 5678
Reclamacoes nao solucionadas nos canais
habituais agencia, SAC e demais canais de
atendimento.

Atendimento a Deficientes Auditivos ou de Fala
0800 729 0088
Informacoes, reclamacoes, cancelamento de cartao,
outros produtos e servicos de Ouvidoria.

Assinada por JD142226RONEY VERSIANI SINDEAUX
JF033963TATIANE M SILVA

12/04/2023 14:02:24
12/04/2023 14:15:33

Transação efetuada com sucesso.

Transação efetuada com sucesso por: JF033963 TATIANE M SILVA.

RECEBEMOS DE LIFE TECH BRASIL COM IND PROD BIO LTDA OS PRODUTOS/SERVIÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL INDICADA ABAIXO		NF-e Nº 000.164.907 SÉRIE: 21
DATA DE RECEBIMENTO	IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR	

IDENTIFICAÇÃO DO EMITENTE ThermoFisher SCIENTIFIC LIFE TECH BRASIL COM IND PROD BIO LTDA AVENIDA PORTUGAL, 1100 - PARTE C 38, ITAQUI, ITAPEVI-SP, CEP: 06.696-060 Fone/Fax: 0800 772 5433	DANFE DOC. AUX. NOTA FISCAL ELETRÔNICA 0 - ENTRADA 1 - SAÍDA	CONTROLE DO FISCO  CHAVE DE ACESSO DA NF-e 3523 0363 0679 0400 0588 5502 1000 1649 0710 0558 3101
	Nº 000.164.907 SÉRIE: 21 FOLHA 1 de 1	Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da SEFAZ Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO VENDA A ORDEM REM.SIMBOL.	PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO 135230346702698 - 07/03/2023 11:55:56
INSCRIÇÃO ESTADUAL 373054920113	INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTARIO CNPJ 63.067.904/0005-88

DESTINATÁRIO/REMETENTE		CNPJ/CPF	DATA EMISSÃO
NOME/RAZÃO SOCIAL FUND APOIO DES ENSINO SUP NORTE MINAS		01.440.615/0001-00	07/03/2023
ENDEREÇO AV RUI BRAGA, SN - PREDIO 07	BAIRRO/DISTRITO VILA MAURICEIA		DATA SAÍDA/ENTRADA 07/03/2023
MUNICÍPIO MONTES CLAROS	FONE/FAX (38) 3690-3920	CEP 39.401-089	UF MG
		INSCRIÇÃO ESTADUAL 4333393560054	HORA DE SAÍDA

FATURA

Nro Fat.: 16490721, Fat: 001 Venc: 06/04/23 Vlr: 9.618,10

CÁLCULO DO IMPOSTO					
BASE DE CÁLCULO DE ICMS	VALOR DO ICMS	BASE CALC. ICMS SUBSTITUIÇÃO	VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO	VALOR TOTAL APROX. TRIB.	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
9.618,10	384,72	0,00	0,00	1.086,92	9.618,10
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	VALOR DO IPI	VALOR TOTAL DA NOTA
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.618,10

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS		FRETE POR CONTA 0 - EMITENTE 2 - TERCEIRO 4 - PRÓPR. DEST 1 - DESTINAT 3 - PRÓPR. REMET 9 - SEM FRETE	CODIGO ANT	PLACA DO VEICULO	UF	CNPJ/CPF
RAZÃO SOCIAL LIFE CARGO TRANSPORT		0				11.835.127/0001-47
ENDEREÇO R ESTRELA DO OESTE 124 BLOCO D4 E D5		MUNICÍPIO GUARULHOS	UF SP	INSCRIÇÃO ESTADUAL 336934405114		
QUANTIDADE	ESPECIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO	

DADOS DO PRODUTO/SERVIÇO													
COD. PROD / SERVIÇO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	NCM/SH	CST	CFOP	UNID.	QTD.	VLR. UNIT.	VLR. TOTAL	BC ICMS	VLR. ICMS	VLR. IPI	ALÍQUOTAS	
												ICMS	IPI
4404685	CONJUNTO DE 8 CAPILARES DE 50	70171000	100	6119	UN	1,0000	9.618,10	9.618,10	9.618,10	384,72	0,00	4,00	0,00

CÁLCULO DO ISSQN	INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
-------------------------	---------------------	--------------------------	--------------------------	----------------

DADOS ADICIONAIS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES Valor total do ICMS de partilha para a UF do destinatário: 1.642,11/End. Entrega: AV RUI BRAGA, SN - PREDIO 07 - VILA MAURICEIA - 39401089 - MONTES/CLAROS - MG Email: eliza.leite@fadenor.com.br/Autorizacao Fornecimento / Ordem de Servico AF/OS N : 4893/2023 N Processo de Compra: 3528/2023/Procedimentos conf. art. 129 do RICMS/2000/NOSSO PEDIDO: 903724-VM Referencia do Cliente: 3528/2023 Referencia Interna: ELIZA LEITE0,00	RESERVADO AO FISCO
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------