

[DEX_20200413D-LTB]

São Paulo, 13 de abril de 2020.

DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Declaramos para os devidos fins que a empresa **LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COM. E IND. DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA.**, com sua matriz localizada na Rua Breno Ferraz do Amaral, 408 – VI. Firmino Pinto, São Paulo-SP, CEP 04124-020, inscrita no CNPJ 63.067.904/0001-54, e suas filiais, a primeira situada na Rua Breno Ferraz do Amaral, 390 - Vila Firmiano Pinto, São Paulo-SP inscrita no CNPJ 63.067.904/0002-35, a segunda situada a Avenida Portugal, 1100 C38 - Bairro Itaquai, Itapevi-SP inscrita no CNPJ sob o nº 63.067.904/0005-88, a terceira situada Rod. Antônio Heil, 4999 - Itaipava, Itajaí-SC inscrita no CNPJ sob o nº 63.067.904/0006-69 e a quarta situada na Rua Eugenio de Medeiros, 303 - lojas 1, 2, 3 e 4 no condomínio WTorre Nações Unidas Torre III - Bairro de Pinheiros, São Paulo-SP, inscrita no CNPJ sob o nº 63.067.904/0007-40 é afiliada à Associação Brasileira das Indústrias de Ciências da Vida – ABCV e, conforme consta em nossos registros, é representante exclusivo nos estados de **São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Espírito Santo, Acre, Amapá, Rondônia, Roraima, Tocantins, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul**, para vender, promover, prestar serviços e assistência técnica e representar os produtos descritos abaixo, da empresa **LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION** anteriormente INVITROGEN CORPORATION, localizado em Van Allen Way, 5791 - Carlsbad, CA 92008 California – EUA, incluindo as suas marcas **APPLIED BIOSYSTEMS®, ION TORRENT™, GIBCO®, THERMO SCIENTIFIC™** (linha **PIERCETM**), **INVITROGEN™**, com suas suas respectivas sub-marcas, **MOLECULAR PROBES, NOVEX, AMBION, EVOS e ATTUNE**. A relação e a descrição de produtos de cada uma das marcas e suas respectivas sub-marcas, seguem abaixo.

As linhas de produtos cobertas pelas referidas marcas são insumos para pesquisa na área de ciências da vida.

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™, ViiaTM 7, OpenArray® Real-Time PCR Platform, família QuantStudioTM: QuantStudio™ 1, QuantStudio™ 3, QuantStudio™ 5, QuantStudio™ 6, QuantStudio™ 7, QuantStudio™ 12k, QuantStudio™ 3D e QuantStudio™ Dx, QuantStudio 6 Pro, QuantStudio 7 Pro, seus respectivos reagentes, softwares e acessórios utilizados para amplificação, detecção e quantificação de ácidos nucléicos (DNA/RNA) utilizados em pesquisas científicas;
- Termocicladores Automáticos modelos da 2720, MiniAmp™, SimpliAmp™, GeneAmp®, Veriti®, ProFlexTM e Automated Thermal Cycler (ATC) e reagentes, acessórios e softwares On-Premise Software utilizados para amplificação, de ácidos nucléicos (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 inventariados ou customizados e reagentes acessórios. Algumas das linhas que fazem parte do portfolio de kits e acessórios para PCR quantitativo: TaqMan®, linha SYBR, Protein Thermal Shift™, castPCR™, OpenArray®, MeltDoctor™, TaqMan™ hPSC Scorecard™
- Equipamentos para análise: GeneChip System, GeneTitan Multi-Channel e GeneAtlas;
- 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 em larga escala: Axiom Genotyping Solutions e Clariom;
- Reagentes e arrays para análise citogenética: CytoScan (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 S5™, Ion GeneStudio S5, tecnologia Ion AmpliSeq™HD, Oncomine® e respectivos reagente, 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™
- 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™, MesenPro™, CELLStart™, Geltrex®, GIBCO® B-27®
- 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™,
- Meios de cultura, reagentes, suplementos, fatores de crescimento e sistemas customizados para cultivo de células e bioprodução

Invitrogen™:

- Reagentes para imunoensaios, citometria e microscopia, incluindo corantes, tampões, anticorpos, ELISA e imunoensaios multiplex da marca Invitrogen, incluindo as linhas Instant ELISA™, InstantOne™,

[Página 2 de 4]

- 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™, EpiS™;
 - Reagentes para transfeção das linhas: Oligofectamine™, Lipofectamine®, Neon®, Silencer®;
 - 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®, 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 de bancada para quantificação de Ácidos Nucléicos e proteína por método de fluorescência: Qubit®;
 - 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, transférincias de Western, quimioluminescentes e fluorescentes Western blots da linha iBrigth™;
 - 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: Collibri™.

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™

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.

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 eletroforese 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-PERT™, 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™, POROSTM, 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™.

A presente declaração, feita em duas vias de igual teor e para o mesmo efeito, tem validade por 180 (cento e oitenta) dias a contar da data de sua emissão.

Cordialmente,

Fernando R. Lottó
Secretário Executivo

3/0 OFICIAL DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS - CERQUEIRA CESAR - SÃO PAULO - SP
RJ. ADOLFO JOSE BASTOS DA CUNHA - OFICIAL
RUA FREI CANECA, 371 - CEP: 01307-001 - FONE: (11) 3155-1433 3171-7433 - E-MAIL: 34ccesar@terra.com.br

Reconheço, por semelhança, a firma de: (1) FERNANDO ROGERIO LOTTO, em documento sem valor econômico, ouvo fér.
São Paulo, 14 de abril de 2020. Cód.: 200259201484900229183

Válido somente com selo de autenticidade. (R\$ 1,000,00 R\$ 6,43)
Selos: 1 Ato: 102804-0009735

Ederson Marques Cardoso dos Santos
Funcionário Autorizado



[Página 4 de 4]

Associação Brasileira das Empresas de Ciências da Vida - ABCV
Rua Vergueiro, 2087 - conj. 101 - Vila Mariana - São Paulo - SP - Tel. +55-11 5087-8841 - www.abcv.org.br

[DEX_20191016B-LTB]

São Paulo, 16 de outubro de 2019.

DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Declaramos para os devidos fins que a empresa LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COM. E IND. DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA., com sua matriz localizada na Rua Breno Ferraz do Amaral, 408 – VI. Firmino Pinto, São Paulo-SP, CEP 04124-020, inscrita no CNPJ 63.067.904/0001-54, e suas filiais, a primeira situada na Rua Breno Ferraz do Amaral, 390 - Vila Firmiano Pinto, São Paulo-SP inscrita no CNPJ 63.067.904/0002-35, a segunda situada a Avenida Portugal, 1100 C38 - Bairro Itaqui, Itapevi-SP inscrita no CNPJ sob o nº 63.067.904/0005-88, a terceira situada Rod. Antônio Heil, 4999 - Itaipava, Itajaí-SC inscrita no CNPJ sob o nº 63.067.904/0006-69 e a quarta situada na Rua Eugenio de Medeiros, 303 – lojas 1, 2, 3 e 4 no condomínio WTorre Nações Unidas Torre III - Bairro de Pinheiros, São Paulo-SP, inscrita no CNPJ sob o nº 63.067.904/0007-40 é afiliada à Associação Brasileira das Indústrias de Ciências da Vida – ABCV e, conforme consta em nossos registros, é representante exclusivo nos estados de São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Espírito Santo, Acre, Amapá, Rondônia, Roraima, Tocantins, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, para vender, promover, prestar serviços e assistência técnica e representar os produtos descritos abaixo, da empresa LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION anteriormente INVITROGEN CORPORATION, localizado em Van Allen Way, 5791 - Carlsbad, CA 92008 California – EUA, incluindo as suas marcas APPLIED BIOSYSTEMS, ION TORRENT, GIBCO, INVITROGEN e suas submarcas, a saber: MOLECULAR PROBES, NOVEX, AMBION, EVOS e ATTUNE.

As linhas de produtos cobertas pelas referidas marcas são insumos para pesquisa na área de ciências da vida.

Abaixo segue a relação de produtos de cada uma das marcas e suas respectivas sub-marcas.

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.

[Página 1 de 4]



- Instrumentos para PCR Quantitativos em Tempo Real dos modelos: 7500, 7500 Fast, StepOne™, StepOnePlus™, ViiaTM 7, OpenArray® Real-Time PCR Platform, família QuantStudioTM: QuantStudio™ 1, QuantStudio™ 3, QuantStudio™ 5, QuantStudio™ 6, QuantStudio™ 7, QuantStudio™ 12k, QuantStudio™ 3D e QuantStudio™ Dx, QuantStudio 6 Pro, QuantStudio 7 Pro, seus respectivos reagentes, softwares e acessórios utilizados para amplificação, detecção e quantificação de ácidos nucléicos (DNA/RNA) utilizados em pesquisas científicas
- Termocicladores Automáticos modelos da 2720, MiniAmp™, SimpliAmp™, GeneAmp®, Veriti®, ProflexTM e Automated Thermal Cycler (ATC) e reagentes, acessórios e softwares On-Premise Software utilizados para amplificação, de ácidos nucléicos (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 inventariados ou customizados e reagentes acessórios. Algumas das linhas que fazem parte do portfolio de kits e acessórios para PCR quantitativo: TaqMan®, linha SYBR, Protein Thermal Shift™, castPCR™, OpenArray®, MeltDoctor™, TaqMan™ hPSC Scorecard™
- Equipamentos para análise: GeneChip System, GeneTitan Multi-Channel e GeneAtlas;
- 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 em larga escala: Axiom Genotyping Solutions e Clarion;
- Reagentes e arrays para análise citogenética: CytoScan (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 S5™, Ion GeneStudio S5, tecnologia Ion AmpliSeq™HD, Oncomine® e respectivos reagente, 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™
- 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™, MesenPro™, CELLStart™, Geltrex®, GIBCO® B-27®



- 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™,
- Meios de cultura, reagentes, suplementos, fatores de crescimento e sistemas customizados para cultivo de células e bioprodução

Invitrogen™:

- Reagentes para realização da Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) das linhas: Platinum®, AccuPrime®, Platinum™ SuperFit™;
- 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®, Neon®, Silencer®
- 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®, 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 de bancada para quantificação de Ácidos Nucléicos e proteína por método de fluorescência: Qubit®;
- 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, transférincias de Western, quimioluminescentes e fluorescentes Western blots da linha iBrigth™;
- 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: Collibri™.

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™

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®, BODIPY®, Zymed®, ABfinity™, Zenon™, APEX™, AlamarBlue®, CellROX®, Amplex®, CyQUANT™, SYTOX®, SlowFade®, ProLong®, Zenon™, EnzCheck™, Vybrant™.

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.

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 eletroforeses 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™.

A presente declaração, feita em duas vias de igual teor e para o mesmo efeito, tem validade por 180 (cento e oitenta) dias a contar da data de sua emissão.

Cordialmente,



Fernando R. Lotto
Secretário Executivo

The Commonwealth of Massachusetts

William Francis Galvin
Secretary of the Commonwealth

APOSTILLE

(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Country: United States of America

This public document

2. has been signed by: Carolyn F. Hinton

3. acting in the capacity of: Notary Public

4. bears the seal/stamp of: Carolyn F. Hinton
whose commission expires on: December 16, 2022

Certified

5. at: Boston, Massachusetts

6. the: 6 July, 2017

7. by: the Secretary of the Commonwealth

8. No.: 197738

9. Seal/stamp:

Great Seal of the Commonwealth

10. Signature:

William Francis Galvin

William Francis Galvin
Secretary of the Commonwealth



June _____, 2017

By this statement (“Statement”), Mrs. Sharon Briansky, the legal representative for the company, THERMO FISHER SCIENTIFIC INC., (“Thermo Fisher”) a company duly existing and validly incorporated according to the laws of the United States of America, with its agent’s office at 1675 South State Street, Suite B, Kent County, Dover, Delaware, United States of America, 19901, hereby declare that the companies listed below are indirect wholly-owned subsidiaries of Thermo Fisher:

1. **LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION**, a corporation with its agent’s office at C/O Capitol Corporate Services, Inc., 1675 South State Street, Suite B, Kent County, Dover, Delaware, United States of America, 19901, enrolled with the Federal Tax Identification number 33-0373077 (“Life Tech”); and
2. **AFFYMETRIX BIOTECH PARTICIPAÇÕES LTDA.**, a limited liability company with head offices at Rua Joaquim Nabuco, No. 47, 8th Floor, Suite 82 Edificio J.B.G. Offices, Brooklin, 04621-000, city of Sao Paulo, Sao Paulo, Brazil. Enrolled with the Corporate Federal Taxpayer’s Authority under N. 13.733.793/0001-08 (“Affymetrix Brasil”); and
3. **APPLIED BIOSYSTEMS DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**, a limited liability company with head offices at Avenida Insurgentes Sur no. 863 Piso 9, Colonia Nápoles, Delegacion Benito Juarez, código postal 03810, Ciudad de Mexico, México. Enrolled with the Corporate Federal Taxpayer’s Authority under N. ABM9905262R0 (“AB Mexico”); and
4. **AVANCES CIENTIFICOS DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**, a limited liability company with head offices at Poza Rica, Parque Industrial Alianza No. 109 Sendero Nacional, Matamoros, Tamaulipas, Mexico 87313. Enrolled with the Corporate Federal Taxpayer’s Authority under N. ACM070105C15 (“Avances Mexico”); and
5. **INVITROGEN ARGENTINA SA**, a corporation with head offices at Calle Francisco Iturri 1424, Ciudad Autonoma de Buenos Aires (CABA), C1427AED, Buenos Aires, Argentina. Enrolled with the Corporate Federal Taxpayer’s Authority under N. 30-70724875-7 (“IVGN Argentina”); and





6. **LABOMEX MBP, S. DE R.L. DE C.V.**, a limited liability company with head offices at 6470 Braulio Maldonado, Colonia El Rubi Sur, Tijuana, Baja California 2680 Mexico. Enrolled with the Corporate Federal Taxpayer's Authority under N. 990412-N69 ("Labomex"); and
7. **LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA.**, a limited liability company with head offices at Rua Breno Ferraz do, Amaral, 408, bairro Vila Firminiano Pinto, CEP: 04124-020, São Paulo, São Paulo, Brazil. Enrolled with the Corporate Federal Taxpayer's Authority under N. 63.067.904/0001-54 ("LT Brasil"); and
8. **LIFE TECHNOLOGIES CHILE SPA**, a corporation with head offices at Avenida Marathon N° 1, 315, Ñuñoa, Megacentro Marathon, Santiago, Chile. Enrolled with the Corporate Federal Taxpayer's Authority under N. 77.453.910-7 ("LT Chile"); and
9. **THERMO FISHER SCIENTIFIC (MONTERREY), S. DE R.L. DE C.V.**, a limited liability company with offices at Blvd. Antonio L. Rodríguez Piso 10 1884 Pte., Colinas de San Jerónimo, Monterrey, Nuevo Leon, Mexico 64630. Enrolled with the Corporate Federal Taxpayer's Authority under N. TFS070321QAA ("TFS Monterrey").

Waltham, Massachusetts, U.S.A., June 28, 2017

THERMO FISHER SCIENTIFIC INC.

BY: Sharon Briansky
Sharon Briansky

TITLE: Secretary

Sworn to me this 28 day of June, 2017.

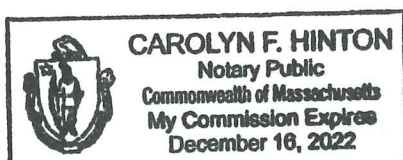
Notary Public

THE COMMONWEALTH OF MASSACHUSETTS

June 28, 2017

Middlesex, ss.

On the 28 day of June 2017, before me, the undersigned notary public, personally appeared Sharon Briansky, proved to me through satisfactory evidence of identification, which was personal knowledge, to be the individual whose name is signed on the preceding document in my presence, and acknowledged to me that s/he signed it voluntarily for its stated purpose.



Carolyn F. Hinton
Carolyn F. Hinton, Notary Public
My commission expires: December 16, 2022

GUIOMAR TORGAN GUSMÃO BRANCO

TRADUTOR PÚBLICO JURAMENTADO

e INTÉPRETE COMERCIAL

INGLÊS-PORTUGUÊS

TRADUÇÃO OFICIAL

Rua Caropá, 594 - São Paulo - SP - 05447-000

Tel/Fax: (11) 3031-5399

Matr. JUCESP Nº 977
C.C.M. 2.643.122-7

C.P.F. Nº 007.454.878-66
R.G. 1.135.164

TRADUÇÃO Nº

56904/19

LIVRO Nº

C-05

FOLHAS Nº

1

ATESTO que me foi apresentado, nesta data, um documento original, redigido em idioma **INGLÊS**, com o fim de traduzi-lo para o **PORTUGUÊS**, o que faço em razão do meu ofício e nos termos seguintes:-

[Logotipo: Thermo Fisher Scientific | Líder mundial em serviços à ciência].

Thermo Fisher Scientific

168 Third Ave.

Waltham, Massachusetts 02451

Phone: (781) 622-1000

www.thermofisher.com

____ de junho de 2017

Por esta declaração (“Declaração”), a Sra. Sharon Briansky, a representante legal da empresa THERMO FISHER SCIENTIFIC INC., (“Thermo Fisher”) uma empresa devidamente existente e validamente incorporada de acordo com as leis dos Estados Unidos da América, com o escritório de seu agente em 1675 South State Street, Suite B, Kent County [Condado de Kent], Dover, Delaware, Estados Unidos da América, 19901, por meio deste, declara que as empresas listadas abaixo são subsidiárias integrais indiretas de Thermo Fisher:

1. **LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION**, uma sociedade com o escritório de seu agente em C/O Capitol Corporate Services, Inc., 1675 South State Street, Suite B, Kent County [Condado de Kent], Dover, Delaware, Estados Unidos da América, 19901, inscrita na Identificação Tributária Federal com o número 33-0373077 (“Life Tech”); e
2. **AFFYMETRIX BIOTECH PARTICIPAÇÕES LTDA.**, uma sociedade de responsabilidade limitada com sede em Rua Joaquim Nabuco, nº 47, 8º andar, Conjunto 82 Edifício J.B.G. Offices Brooklin, 04621-000, cidade de São Paulo, São Paulo, Brasil. Inscrita perante a Autoridade de Contribuinte Federal Corporativa sob nº 13.733.793/0001-08 (“Affymetrix Brasil”); e
3. **APPLIED BIOSYSTEMS DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**, uma sociedade de responsabilidade limitada com sede em Avenida Insurgentes Sur no. 863 Piso 9, Colonia Nápoles, Delegacion Benito Juarez, código postal 03810, Ciudad de Mexico, México. Inscrita perante a Autoridade de Contribuinte Federal Corporativa sob nº ABM9905262R0 (“AB México”); e
4. **AVANCES CIENTIFICOS DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**, uma sociedade de responsabilidade limitada com sede em Poza Rica, Parque Industrial Alianza No. 109 Sendero Nacional, Matamoros, Tamaulipas, México 87313. Inscrita perante a Autoridade de Contribuinte Federal Corporativa sob nº ACM070105C15 (“Avances México”); e
5. **INVITROGEN ARGENTINA SA**, uma sociedade com sede em Calle Francisco Iturri 1424, Ciudad Autonoma de Buenos Aires (CABA), C1427AED, Buenos Aires, Argentina. Inscrita perante a Autoridade de Contribuinte Federal Corporativa sob nº 30-70724875-7 (“IVGN Argentina”); e
6. **LABOMEX MBP, S. DE R.L. DE C.V.**, uma sociedade de responsabilidade limitada com sede em 6470 Braulio Maldonado, Colonia El Rubi Sur, Tijuana, Baja California 2680 México. Inscrita perante a Autoridade de Contribuinte Federal Corporativa sob nº 990412-N69 (“Labomex”); e
7. **LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA.**, uma sociedade de responsabilidade limitada com sede em Rua Breno Ferraz do, Amaral, 408, bairro Vila Firminiano Pinto, CEP: 04124-020, São Paulo, São Paulo, Brasil. Inscrita perante a Autoridade de Contribuinte Federal Corporativa sob nº 63.067.904/0001-54 (“LT Brasil”); e

GUIOMAR TORGAN GUSMÃO BRANCO

TRADUTOR PÚBLICO JURAMENTADO

e INTÉPRETE COMERCIAL

INGLÊS-PORTUGUÊS

TRADUÇÃO OFICIAL

Rua Caropá, 594 - São Paulo - SP - 05447-000

Tel/Fax: (11) 3031-5399

Matr. JUCESP Nº 977
C.C.M. 2.643.122-7

C.P.F. Nº 007.454.878-66
R.G. 1.135.164

TRADUÇÃO Nº

56904/19

LIVRO Nº

C-05

FOLHAS Nº

2

8. **LIFE TECHNOLOGIES CHILE SPA**, uma sociedade com sede em Avenida Marathon N° 1, 315, Ñuñoa, Megacentro Marathon, Santiago, Chile. Inscrita perante a Autoridade de Contribuinte Federal Corporativa sob nº 77.453.910-7 (“LT Chile”); e
9. **THERMO FISHER SCIENTIFIC (MONTERREY), S. DE R.L. DE C.V.**, uma sociedade de responsabilidade limitada com sede em Blvd. Antonio L. Rodríguez Piso 10 1884 Pte., Colinas de San Jerónimo, Monterrey, Nuevo Leon, México 64630. Inscrita perante a Autoridade de Contribuinte Federal Corporativa sob nº TFS070321QAA (“TFS Monterrey”).

Waltham, Massachusetts, EUA, 28 de junho de 2017

THERMO FISHER SCIENTIFIC INC.

POR: [Assinatura ilegível].

Sharon Briansky

CARGO: Secretária

Jurado perante mim neste dia 28 de junho de 2017.

Tabeliã Pública

COMUNIDADE DE MASSACHUSETTS

Middlesex, aa.

28 de junho de 2017

Neste dia 28 de junho de 2017, perante mim, a tabeliã pública abaixo assinada, apresentou-se pessoalmente Sharon Briansky, que provou a mim por meio de evidência satisfatória de identificação, que se baseou em conhecimento pessoal, ser a pessoa cujo nome foi assinado no documento anterior, em minha presença, e reconheceu-me que ela o assinou voluntariamente para o fim indicado.

[Assinatura ilegível].

Carolyn F. Hinton, Tabeliã Pública

Minha comissão expira em 16 de dezembro de 2022

[Carimbo: CAROLYN F. HINTON | Tabeliã Pública | Comunidade de Massachusetts | Minha Comissão Expira | 16 de dezembro de 2022].

145334

A Comunidade de Massachusetts

William Francis Galvin

Secretário da Comunidade

APOSTILLE

(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. País: Estados Unidos da América
Este documento público
2. foi assinado por: Carolyn F. Hinton
3. agindo na qualidade de: Tabeliã Pública
4. contém o selo/carimbo de: Carolyn F. Hinton
cuja comissão expira em: 16 de dezembro de 2022
Certificado
5. em: Boston, Massachusetts
6. no dia: 6 de julho de 2017
7. pelo: Secretário da Comunidade
8. Nº: 1977385
9. Selo/carimbo:

Chancela da Comunidade
[Selo de Massachusetts].

GUIOMAR TORGAN GUSMÃO BRANCO

TRADUTOR PÚBLICO JURAMENTADO

e INTÉPRETE COMERCIAL

INGLÊS-PORTUGUÊS

TRADUÇÃO OFICIAL

Matr. JUCESP Nº 977
C.C.M. 2.643.122-7

C.P.F. Nº 007.454.878-66
R.G. 1.135.164

Rua Caropá, 594 - São Paulo - SP - 05447-000

Tel/Fax: (11) 3031-5399

TRADUÇÃO Nº

56904/19

LIVRO Nº

C-05

FOLHAS Nº

3

10. Assinatura:

[Assinatura ilegível].

William Francis Galvin

Secretário da Comunidade

preparado por JPasquarello

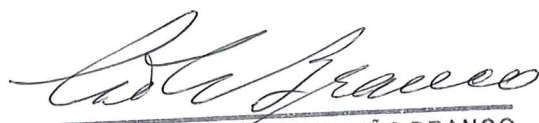
NADA MAIS consta no documento a mim apresentado.

Conferi a tradução e dou fé.

O Tradutor Público e Intérprete Comercial.

São Paulo, 02 de julho de 2019.




GUIOMAR TORGAN GUSMÃO BRANCO
TRADUTOR PÚBLICO JURAMENTADO