

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. Firminiano 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®, THERMO SCIENTIFIC™** (linha **PIERCE™**), **INVITROGEN™**, com 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 QuantStudio™: 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 nucleicos (DNA/RNA) utilizados em pesquisas científicas;*
- *Termocicladores Automáticos modelos da 2720, MiniAmp™, SimpliAmp™, GeneAmp®, 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.*

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



- 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™
- 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, OncoPrint® 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™
- 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 imunoenaios, citometria e microscopia, incluindo corantes, tampões, anticorpos, ELISA e imunoenaios multiplex da marca Invitrogen, incluindo as linhas Instant ELISA™, InstantOne™,

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



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®, 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, transfecções 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: Collibri™.

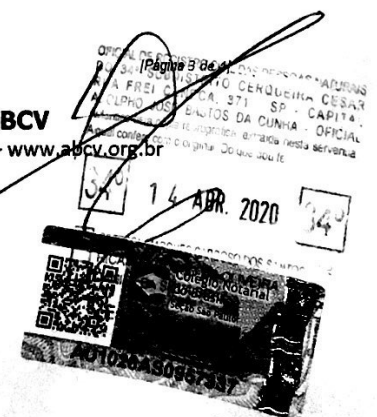
Ambion®

- 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™, FungalLight™, BacLight™, MitoProbe™, MitoTracker™, AADvanced™, Image-iT™, CellMask™, NuclearMask™, LipidTOX™, NucBlue™, NucRed™, Tubulin Tracker™, ActinGreen™, ActinRed™, BODIPY™

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



EVOS®:

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

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 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™, Inject™, 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. Lotto
 Secretário Executivo

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

