

DECLARAÇÃO

A ASSOCIAÇÃO COMERCIAL DE SÃO PAULO declara, inscrita no CNPJ sob nº 60.524.550/0001-31, para os devidos fins de direito de conformidade com documentos constantes de seu arquivo, que a empresa associada **LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA.**, com matriz na Av. do Café, nº 277, 1º andar, Cj. 101 e 103, Vila Guarani, São Paulo - SP, inscrita no CNPJ nº 63.067.904/0001-54, e filial na Rua Breno Ferraz do Amaral, nº 408, Jardim da Saúde, São Paulo - SP, inscrita no CNPJ nº 63.067.904/0002-35, é nesta data, representante exclusiva para vender, promover, participar, prestar assistência técnica e representar os produtos da empresa **LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION**, anteriormente denominada **INVITROGEN CORPORATION**, sita à 5791 Van Allen Way Carisbad, CA-92008, Califórnia - EUA, incluindo suas marcas **INVITROGEN**, **GIBCO**, **MOLECULAR PROBES**, **DYNAL**, **CASCADE BIOLOGICS**, **APPLIED BIOSYSTEMS** e **AMBION**, sendo que as linhas de produtos cobertas pelas marcas citadas abaixo são insumos para pesquisas na área de ciências da vida.

Invitrogen : Reagentes para aplicações em Biologia Molecular, tais como clonagem, purificação e análise de ácidos nucleicos e proteínas; reagentes para análise celular tais como anticorpos e marcadores para citometria de fluxo e imunohistoquímica; e reagentes para estudos de vias celulares, incluindo testes de ELISA, anticorpos e proteínas recombinantes.

Gibco : Meios de Cultura e Soro de origem animal para cultura celular.

Molecular Probes : Reagentes para marcação e detecção de biomoléculas com uso de fluorescência.

Dynal : Esferas magnéticas e kits para tipagem tecidual (HLA).

Cascade Biologics : Linhagens de culturas de células primárias e produtos relacionados, desenvolvidas para pesquisa básica, testes de cosméticos e terapia celular.

Applied Biosystems® : Reagentes para aplicações em Biologia Molecular, tais como purificação, marcação e análise de ácidos nucleicos.

Applied Biosystems® :Sequenciadores Automáticos de DNA modelos: **ABI PRISM®, Applied Biosystems®, Solid System®, Ion Torrent,** reagentes, softwares e acessórios: Equipamentos utilizado para o sequenciamento e análise de fragmentos de DNA utilizados em pesquisas científicas, e reagentes e softwares utilizados para sequenciamento e análise de DNA em aplicações para Identificação Humana (HID).

PCR Quantitativos em Tempo Real modelos: **ABI PRISM®, Real Time PCR Systems StepOne™, StepOnePlus™, ViiA™ 7, OpenArray® Real-Time PCR Platform,** reagentes, softwares e acessórios: utilizados para amplificação, detecção e quantificação de ácidos nucleicos (DNA/RNA) utilizados em pesquisas científicas.

Citômetro de Fluxo com focalização acústica, modelo **Attune®**: equipamento utilizado para Análise celular.

Termociclador Automático modelos **GeneAmp® e Verity®,** reagentes e acessórios: : utilizados para amplificação, de ácidos nucleicos (DNA/RNA) utilizados em pesquisas científicas.

Espectrômetros de massas modelo **API, QTRAP, MALDI TOF/TOF,** Reagentes, Software e Acessórios: utilizados para análise, detecção e quantificação de moléculas orgânicas em pesquisas científicas.

Espectrômetros de massas modelo **Voyager, Reagentes, Software e Acessórios:** utilizados para análise, detecção, quantificação e sequenciamento de proteínas em pesquisas científicas.

Produtos **AMBION** para extração/isolamento, estabilização, síntese, preparo, armazenamento, detecção e quantificação de RNA, siRNA e análises de Microarray.

Sistema de Micro dissecação e captura a laser **ArcturusXT™ LCM:** Instrumento, reagentes, softwares e acessórios: utilizados para isolamento de populações celulares, células e componentes subcelulares, para análise em pesquisas científicas.

Esta declaração tem validade até 02 de dezembro de 2011.-----

São Paulo, 02 de junho de 2011.

João Baptista Morello Netto
OAB/SP - 8232