

PROCESSO/DEX/0387/20

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a empresa **MOBIUS LIFE SCIENCE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA**, estabelecida à Rua Paraíso do Norte, 866, Emiliano Pernetá, Pinhais - PR, inscrita no CNPJ nº 04.645.160/0001-49, é exclusiva na fabricação e comercialização dos produtos relacionados abaixo, em todo território nacional.

| PRODUTOS | REGISTRO ANVISA |
|--|------------------------|
| XGEN RNA REFERÊNCIA - Conjunto de Soluções Referência de RNA - XG-RNAR-B | 80502070027 |
| XGEN PADRÃO HHV6 - Kit Padrão na Quantificação de Herpesvírus humano 6 (HHV6) - XG-HHV6P-B | 80502070010 |
| XGEN MASTER HHV6- Kit Master para Quantificação de Herpesvírus humano 6 (HHV6) - XG-HHV6-B | 80502070011 |
| XGEN MIX HHV6 - Kit Mix Quantificação de Herpesvírus humano 6 (HHV6) - XG-HHV6S-B | 80502070012 |
| X-GEN MASTER EBV - Kit Master para Quantificação de Vírus Epstein-Barr (EBV) - XGEN-EBV-MB | 80502070016 |
| X-GEN PADRÃO EBV - Padrão na Quantificação de Vírus Epstein-Barr (EBV) - XGEN-EBVP-B | 80502070017 |
| X-GEN MIX EBV - Kit Mix para Quantificação de Vírus Epstein-Barr (EBV) - XGEN-EBVS-B | 80502070018 |
| X-GEN MASTER BKV - Kit Master para Quantificação de Vírus BK (BKV) - XG-BKV-MB | 80502070019 |
| X-GEN MIX BKV - Kit Mix para Quantificação de Vírus BK (BKV) - XGENBKVS-B | 80502070020 |
| Kit Mix para Detecção de RNA de Enterovirus spp. (EV) | 80502070022 |
| Kit Master para Detecção de RNA de Enterovirus spp. (EV) | 80502070023 |
| Kit Controle Positivo na Detecção de RNA de Enterovirus spp.(EV) | 80502070024 |
| X-GEN PADRÃO BKV - Padrão para Quantificação de Vírus BK (BKV) - XGEN-BKVP-B | 80502070025 |
| XGEN MASTER MTHFR C677T - Kit Master para Detecção Alélica de MTHFR C677T | 80502070026 |
| XGEN MASTER MTHFR A1298C - Kit Master para Detecção Alélica de MTHFR A1298C | 80502070028 |
| XGEN MASTER Fator II - Kit Master para Detecção Alélica de Fator II | 80502070031 |
| XGEN MASTER Fator V - Kit Master para Detecção Alélica de Fator V de Leiden | 80502070032 |
| KIT XGEN MULTI GB - Kit MULTIPLEX para Detecção de Bactérias Causadoras de Gastroenterite | 80502070042 |
| XGEN MULTI GV - Kit MULTIPLEX para Detecção de Vírus Causadores de Gastroenterite | 80502070043 |
| XGEN MASTER PAI-1 - Kit Master para Detecção Alélica de PAI-1 - XG-PAI1-MB | 80502070055 |
| XGEN MASTER VZV - Kit para Quantificação do Vírus Varicella Zoster (VZV) | 80502070077 |
| XGEN MASTER RSV - Kit para Quantificação dos Vírus Sinciciais Respiratórios A e B | 80502070078 |

1/3 - 0387/20

| PRODUTOS | REGISTRO ANVISA |
|---|-----------------|
| XGEN MASTER ADV – Kit Master para Quantificação de Adenovírus | 80502070079 |
| XGEN MASTER JCV - Kit Master para Quantificação do Vírus JC. | 80502070080 |
| XGEN MASTER HLA-B27 - Kit Master para Detecção de HLAB27 - XG-B27-MB | 80502070064 |
| X-GEN PADRÃO P190- Kit Padrão na Identificação e Quantificação de cDNA de BCR-ABL P190 | 80502070001 |
| X-GEN PADRÃO P 210 - Kit Padrão na Identificação e Quantificação de cDNA de BCR-ABL P210 | 80502070002 |
| XGEN MIX P190 - Kit Mix para Identificação e Quantificação de cDNA de BCR-ABL P190 - XGEN-P190M-B | 80502070003 |
| X-GEN MASTER CTDNA - Kit MASTER para Detecção de DNA de Chlamydia trachomatis | 80502070004 |
| X-GEN CONTROLE POSITIVO CTDNA - Kit CONTROLE PO-SITIVO para Detecção de DNA de Chlamydia trachomatis | 80502070005 |
| X-GEN MIX CTDA - Kit MIX para Detecção de DNA de Chlamydia trachomatis | 80502070006 |
| XGEN MIX P210 - Kit Mix para Identificação e Quantificação de cDNA de BCR-ABL P210 - XGEN-P210M-B | 80502070013 |
| XGEN MASTER MTB - Kit Master para Detecção de Mycobacterium tuberculosis (MTB) | 80502070029 |
| KIT XGEN MULTI DC Kit MULTIPLEX para Detecção de RNA do Vírus da Dengue e do Vírus Chikungunya | 80502070030 |
| KIT XGEN MASTER ZV - Kit MASTER para Detecção do Vírus Zika | 80502070033 |
| KIT XGEN MULTI PR21 Kit MULTIPLEX para Detecção de 21 Patógenos respiratórios | 80502070034 |
| KIT XGEN MASTER HSV1 - Kit MASTER para Detecção de Herpesvirus simplex 1 (HSV1) | 80502070035 |
| KIT XGEN MULTI N9 - Kit MULTIPLEX para Detecção de Vírus Causadores de Encefalite | 80502070036 |
| KIT XGEN MULTI MV - Kit MULTIPLEX para Detecção de Vírus Causadores de Meningite | 80502070037 |
| KIT XGEN MULTI MB - Kit MULTIPLEX para Detecção de Bactérias Causadoras de Meningite | 80502070038 |
| KIT XGEN MULTI FLU - Kit MULTIPLEX para Detecção de Influenza | 80502070039 |
| KIT XGEN MASTER HSV2 - Kit MASTER para Detecção de Herpesvirus simplex 2 (HSV2) | 80502070040 |
| KIT XGEN MULTI UB - Kit MULTIPLEX Básico para Detecção de Patógenos Causadores de Uretrite | 80502070041 |
| KIT XGEN MULTI UP – Kit MULTIPLEX Plus para Detecção de Patógenos Causadores de Uretrite | 80502070044 |
| KIT XGEN ZIKA VÍRUS IgG - Kit de Sorologia para Detecção de Anticorpos IgG para Zika Vírus | 80502070048 |
| KIT XGEN ZIKA VÍRUS IgM - Kit de Sorologia para Detecção de Anticorpos IgM para Zika Vírus | 80502070049 |
| Família de Kits MULTIPLEX para Detecção e Genotipagem do Papilomavírus Humano (HPV) através de PCR e Hibridização Reversa | 80502070051 |
| KIT XGEN MULTI SEPSE – Kit MULTIPLEX para Detecção de Patógenos Causadores de Sepsis e Genes de Resistência | 80502070052 |

2/3 – 0387/20

TELAÃO DE NOTAS
S. 1470
Riquês Guedes
Autorizado

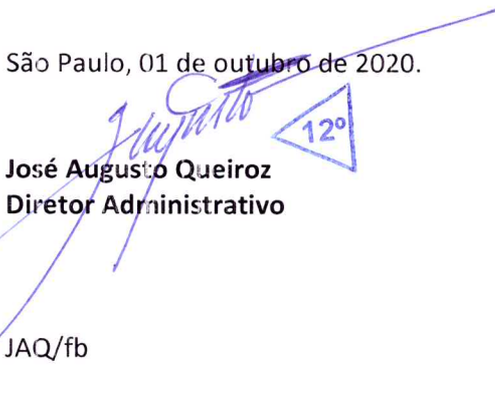
ABIMO

 **SAÚDE**
FEITA NO BRASIL

| PRODUTOS | REGISTRO ANVISA |
|--|-----------------|
| KIT XGEN CHIKUNGUNYA IgG – Kit de Sorologia para Detecção de Anticorpos IgG para o Vírus Chikungunya. | 80502070053 |
| KIT XGEN CHIKUNGUNYA IgM – Kit de Sorologia para Detecção de Anticorpos IgM para o Vírus Chikungunya | 80502070054 |
| XGEN MULTI CMV/EBV - Kit Multiplex para Quantificação de CMV e EBV - XG-CE-MB | 80502070056 |
| KIT XGEN MULTI ZDC – Kit MULTIPLEX para Detecção dos Vírus Zika, Dengue e Chikungunya- XG-MULTI-ZDC | 80502070063 |
| X-GEN MIX TOXO - Kit Mix para Detecção de DNA de Toxoplasma Gondii (TOXO) - XG-TOXOS-B | 80502070007 |
| X-GEN CONTROLE POSITIVO TOXO - CONTROLE POSITIVO na Detecção de DNA de Toxoplasma Gondii (TOXO) - XG-TOXOC-B | 80502070008 |
| X-GEN MASTER TOXO - Kit Master para Detecção de DNA de Toxoplasma Gondii (TOXO) - XG-TOXO-B | 80502070009 |
| X-GEN MIX CMV - Kit Mix para Quantificação de Citomegalovírus (CMV) - XGEN-CMVS-B | 80502070014 |
| X-GEN MASTER CMV - Kit Master para Quantificação de Citomegalovírus (CMV) - XGEN-CMV-MB | 80502070015 |
| X-GEN PADRÃO CMV - Padrão na Quantificação de Citomegalovírus (CMV) - XGEN-CMVP-B | 80502070021 |
| XGEN MASTER HHV8 – Kit Master para Quantificação de Herpesvirus Humano 8 | 80502070083 |
| FAMÍLIA KIT XGEN MULTI IST – Kits MULTIPLEX para Detecção de Patógenos Responsáveis por Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST) | 80502070085 |
| KIT XGEN MULTI IST CHIP – Família de Kits MULTIPLEX para Detecção de Patógenos Responsáveis por Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST) | 80502070086 |
| FAMÍLIA KIT XGEN MASTER COVID-19 – Kit Master para Detecção do Coronavírus SARS-CoV-2 | 80502070088 |
| FAMÍLIA KIT XGEN MULTI PR FLOW CHIP – Família de Kits MULTIPLEX para Detecção de Patógenos Respiratórios através de PCR e Hibridização Reversa. | 80502070089 |
| KIT XGEN MULTI HPV LYO CHIP – Família de Kits MULTIPLEX para Detecção e Genotipagem do Papilomavírus Humano(HPV) através de PCR e Hibridização Reversa | 80502070090 |

A presente declaração é válida por 180 (cento e oitenta) dias.

São Paulo, 01 de outubro de 2020.


José Augusto Queiroz
Diretor Administrativo

JAQ/fb

 **TABELÃO de NOTAS**
JOSE NICOLA SPOSITO

CARTÓRIO DO 12º TABELÃO DE NOTAS DE SÃO PAULO-SP
Alameda Santos, 1.470 - São Paulo - SP
JOSE NICOLA SPOSITO - TABELÃO INTERINO - T

Reconheço por semelhança 01 firma sem valor econômico de JOSE AUGUSTO QUEIROZ e dou fé

Selo: S11042AC11920
SAO PAULO, 02 de Outubro de 2020. Hr. 10:15
Em Testemunho _____ da verdade. Vr. R\$6,45
ALESSANDRO RODRIGUES GUEDES - ESCRIVENTE

3/3 – 0387/20

Associação Brasileira da Indústria de Artigos e Equipamentos Médicos, Odontológicos, Hospitalares e de Laboratórios

Av. Paulista, 1313, 8º andar, cj. 806 • 01311-923 • São Paulo/SP • Tel.: 3285-0155

www.abimo.org.br |    /abimobr

Declaramos para todos os fins e efeitos, que a empresa **INTERPRISE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS LTDA**, CNPJ/MF n.º 72.949.449/0001-01 e Inscrição Estadual nº 513.026.267.114, estabelecida na Av. Dr. Alexandre Martins Laroça, 20 – Jardim América, CEP 13140-677, na cidade de Paulínia, Estado de São Paulo, integrante da categoria econômica representada pelo **SINCAMESP – Sindicato do Comércio Atacadista de Drogas, Medicamentos, Correlatos, Perfumarias, Cosméticos e Artigos de Toucador no Estado de São Paulo**, quites com as contribuições patronais até 31/01/2021, é a **ÚNICA PARCEIRA DE LOGÍSTICA NO BRASIL**, para informações sobre preços e logística, podendo fornecer cotação detalhada referente ao fornecimento dos produtos da *Oxford Nanopore Technologies*, abrangendo toda a série de produtos lançados, incluindo **MinION**, **MinIT**, **GridION**, **PromethION** e todos os seus acessórios.

Devido a pesquisa ser focada no COVID-19 a *Oxford Nanopore Technologies* consegue fornecer acesso limitado a preços especiais em determinados produtos para pedidos relacionados a esse projeto. A **INTERPRISE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS LTDA.** confirmará após conversa com a equipe de vendas da *Oxford Nanopore Technologies*, inclusive podendo ajudar no contato com um membro da equipe de vendas conforme a necessidade.

Autorização concedida por:

Oxford Nanopore™ Technologies

Gosling Building, Edmund Haley Road Oxford

Science Park OX4 4DQ, Reino Unido

www.nanoporetech.com

Por ser esta a expressão da verdade, comprovada através de documentos em nosso poder, firmamos a presente que vai datada, assinada e tem **validade até 21 de abril de 2021.**

Redigido por: Ricardo Haas - Assessor

São Paulo, 20 de julho de 2020.

SINCAMESP SINDICATO DO
COMERCIO ATACADISTA DE
DRO:52806460000105

Assinado de forma digital por SINCAMESP
SINDICATO DO COMERCIO ATACADISTA DE
DRO:52806460000105
Dados: 2020.07.20 10:06:32 -03'00'

REINALDO MASTELLARO
Presidente



[DEX_20201116-QBB]

São Paulo, 16 de novembro de 2020.

DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Declaramos para os devidos fins que a empresa **QIAGEN Biotecnologia Brasil Ltda.**, com sua matriz localizada à Avenida do Café, 277 – Bloco A - 2º pavimento, Conj. 202 – Centro Empresarial do Aço – Vila Guarani – São Paulo – SP, Cep: 04311-900, inscrita no CNPJ nº 01.334.250/0001-20, com filial situada na Avenida Portugal, 1100 Parte C28 – Bairro Industrial – 06696-060 Itapevi – SP, inscrita no CNPJ nº 01.334.250/0003-92, é afiliada à Associação Brasileira das Empresas de Ciências da Vida – ABCV e, de acordo com nossos registros, é **em todo o território brasileiro, a única e exclusiva distribuidora** dos produtos e equipamentos da QIAGEN NV e a **única empresa autorizada a importar, registrar, vender, distribuir e comercializar** os instrumentos e produtos da marca QIAGEN® no Brasil e a fornecer manutenção preventiva e corretiva dos referidos instrumentos da referida marca.

A presente declaração, feita em duas vias de igual teor e para o mesmo efeito, tem validade por 120 (cento e vinte) dias.

Cordialmente,



Fernando R. Lotto
Secretário Executivo

[Página 1 de 1]

Associação Brasileira das Empresas de Ciências da Vida - ABCV
Rua Vergueiro, 2.087 – conj. 101 - Vila Mariana – 04101-000 - São Paulo – SP - Tel. (11) 5087-8841 - www.abcv.org.br





DENISE C. WERNER L. CAMPOLINA

TRADUTORA PÚBLICA E INTÉRPRETE COMERCIAL DO IDIOMA INGLÊS
MEMBRO DA ASS. DE TRADUTORES PÚBLICOS DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Carteira de Identidade: MG-1 502 119 SSP/MG - CPF: 937 252 216-34

Matrícula na Junta Comercial do Estado de Minas Gerais: No. 765 em 28/05/2009

Avenida do Contorno, 6166 - Loja 9 - CEP 30110-042 - Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil

Tel: (31) 3221-7191 Fax: (31) 3281-6018 denise_tradutora@hotmail.com www.tradutorjuramentadobh.com.br



Matriculada na
Junta Comercial do
Estado de Minas Gerais

EXCELÊNCIA EM TRADUÇÃO

Eu, Denise Chaves Werner Lanza Campolina, Tradutora Pública e Intérprete Comercial do idioma inglês, certifico que me foi apresentada, pela parte interessada, a impressão de uma DECLARAÇÃO COMERCIAL DE EXCLUSIVIDADE exarada em língua inglesa, a fim de que seja traduzida para o vernáculo, o que cumulo em razão de meu ofício, na forma abaixo:

Tradução No. 25385

Livro No. 192

Fls.: 002-003

IDT[®]

INTEGRATED DNA TECHNOLOGIES

1º de janeiro de 2020.

Síntese Biotecnologia Ltda.
Avenida Antônio Abrahão Caram
Avenida Antônio Abrahão Caram, 430, sala 301, Bairro São José
Belo Horizonte, Minas Gerais (MG). CEP: 31275-000
Brasil

é distribuidora exclusiva dos produtos da Integrated DNA Technologies, Inc. no Brasil. A Síntese Biotecnologia Ltda. pode vender, preparar cotações e participar de licitações para contratos públicos e privados com referência aos produtos da IDT.

Esta declaração permanecerá em vigor até 31 de dezembro de 2021, a não ser que seja previamente cancelada, por escrito.

Atenciosamente,

Todd E. McManus
Advogado-geral
[Assinatura Ilegível]

Firmado e jurado perante mim, neste dia 15 de janeiro de 2020.

[Assinado] Vicki A. Jensen

Tabeliã Pública - Estado de Iowa

Vicki A. Jensen

Meu mandato vence em 16 de janeiro de 2022

Número do mandato: 163555

DENISE C. WERNER L. CAMPOLINA
TRADUTORA PÚBLICA E INTERPRETE COMERCIAL DO IDIOMA INGLÊS
MEMBRO DA ASS. DE TRADUTORES PÚBLICOS DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Carteira de Identidade MG-1 502 119 SSP/MG - CPF 937 252 216-34
Matrícula na Junta Comercial do Estado de Minas Gerais No 765 em 28/05/2009
Avenida do Contorno 6166 - Loja 9 - CEP 30110-042 - Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil
Tel (31) 3221-7191 Fax (31) 3281-6018 denise_tradutora@hotmail.com www.tradutorjuramentadobh.com.br



[Carimbo]:
Carimbo Notarial, Iowa
VICKI A. JENSEN
Mandato Número 163555
Meu mandato vence em 16 de janeiro de 2022

www.idtdna.com

Integrated DNA Technologies, Inc.
1710 Commercial Park
Coralville, Iowa 52241
EUA

oligos customizados • qPCR • sequenciamento de nova geração • RNAi • genes e fragmentos de genes • edição de genoma CRISPR

..... FIM DE TRADUÇÃO

Nada mais continha a referida DECLARAÇÃO COMERCIAL DE EXCLUSIVIDADE que me foi apresentada, que bem e fielmente traduzi para o vernáculo, conferi, achei conforme e dou fé. A tradução não implica julgamento quanto à forma, autenticidade e/ou conteúdo do documento. Belo Horizonte, 23 de janeiro de 2020.

Denise Chaves Werner Lanza Campolina
Tradutora Pública e Intérprete Comercial
Matrícula na JUCEMG: 765



Emolumentos: R\$105,38



DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

DECLARAMOS, para os devidos fins, que a empresa SINTESE BIOTECNOLOGIA LTDA, com endereço situado à AV ANTONIO A CARAM, 430 - SALA 301 - SAO JOSE - BELO HORIZONTE, MG - 31275000, inscrita no CNPJ sob o nº 13.545.241/0001-68, detém a exclusividade de distribuição dos produtos da **Integrated DNA Technologies (IDT)**, em todo território nacional, conforme documentação comprobatória apresentada pela empresa e que encontra-se em nosso poder.

A presente declaração tem validade até 30/07/2020.

Belo Horizonte, quinta-feira, 30 de janeiro de 2020.



MARIA LUIZA MAIA OLIVEIRA

Presidente Interina do Sistema Fecomércio MG, Sesc e Senac



abimed

Associação Brasileira da Indústria de Alta
Tecnologia de Produtos para Saúde

Alameda dos Maracatins, 508 - 3º andar
Ed. New Century Place - Indianópolis
São Paulo - SP | CEP 04089-001
www.abimed.org.br

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **SPECTRUN BIO ENGENHARIA MEDICA HOSPITALAR**, associada a ABIMED desde 11/07/2016, estabelecida à Av. Fagundes Filho, 316 – São Paulo – SP – Brasil, inscrita no CNPJ sob nº **54.446.810/0001-03**, é distribuidora exclusiva no Brasil, autorizada a gerenciar procedimentos de registros perante o Ministério da Saúde no Brasil (ANVISA) dos produtos descritos abaixo fabricados pela empresa **FUJIFILM IRVINE SCIENTIFIC, INC.**, com sede em 2511 Daimler Street – Santa Ana – CA 92705 – EUA.

| REGISTRO ANVISA | REFERÊNCIA | NOME | FABRICANTE LEGAL |
|-----------------|--|--|------------------|
| 10318390010 | 99193 - 12mL - 100mL | SUPLEMENTO SORO SUBSTITUTO | Fujifilm Irvine |
| 10318390011 | 99219 (liof) | MEIO DE CULTURA POLIVINILPIRROLIDONA - PVP | Fujifilm Irvine |
| 10318390012 | 99275 99264 - 6mL e 50mL 99306 | MEIO DE CULTURA ISOLATE | Fujifilm Irvine |
| 10318390013 | 9988 - 5mL | SORO ALBUMINA HUMANA | Fujifilm Irvine |
| 10318390016 | T-105 - 100mL - 500mL | MEIO DE CULTURA CHANG D | Fujifilm Irvine |
| 10318390019 | 9305 - 100mL - 500mL | ÓLEO MINERAL PARA CULTURA DE EMBRIÕES | Fujifilm Irvine |
| 10318390020 | 90124 | KIT MEIO CONGELAMENTO E DESCONGELAMENTO DE EMBRIÕES | Fujifilm Irvine |
| 10318390023 | 90128 - 5mL - 100mL | MEIO TAMPÃO CONGELADO GEMA DE OVO TESTE COM GLICEROL | Fujifilm Irvine |



abimed

Associação Brasileira da Indústria de Alta
Tecnologia de Produtos para Saúde

Alameda dos Maracatins, 508 - 3º andar
Ed. New Century Place - Indianópolis
São Paulo - SP | CEP 04089-001
www.abimed.org.br

| | | | |
|-------------|--|---|-----------------|
| 10318390024 | 90129 - 5mL | MEIO REFRIGERADO TESTE TAMPÃO GEMA DE OVO | Fujifilm Irvine |
| 10318390025 | 90103 | MEIO PARA USO EM BIÓPSIA DE EMBRIÕES | Fujifilm Irvine |
| 10318390026 | 90101 | HYALURONIDASE | Fujifilm Irvine |
| 10318390027 | 9235 | PBS 1X SOLUÇÃO SALINA TAMPÃO FOSFATO DE DULBECCO | Fujifilm Irvine |
| 10318390030 | 99252 | TYRODES SOLUTION ACIDULADA | Fujifilm Irvine |
| 10318390032 | 90125 - 100mL - 500mL 90111 - 60mL | MEIO HTF | Fujifilm Irvine |
| 10318390034 | 90126 - 100mL - 500mL 90113 - 60mL | MEIO HTF MODIFICADO | Fujifilm Irvine |
| 10318390036 | 99242 | MEIO P-1 | Fujifilm Irvine |
| 10318390038 | 90139 - 60mL | MEIO MULTIBLAST | Fujifilm Irvine |
| 10318390039 | 90137 | KIT DEGELO PARA VITRIFICAÇÃO | Fujifilm Irvine |
| 10318390040 | 90133 | KIT DE CONGELAMENTO PARA VITRIFICAÇÃO | Fujifilm Irvine |
| 10318390043 | 99168 | MODIFIED HAMS F-10 | Fujifilm Irvine |
| 10318390051 | 10% - 90123 7% - 90121 | SOLUÇÃO PVP COM HSA | Fujifilm Irvine |



abimed

Associação Brasileira da Indústria de Alta
Tecnologia de Produtos para Saúde

Alameda dos Maracatins, 508 - 3º andar
Ed. New Century Place - Indianópolis
São Paulo - SP | CEP 04089-001
www.abimed.org.br

| | | | |
|-------------|--|--|-----------------|
| 10318390099 | 90164 | CONTINUOUS SINGLE CULTURE CSCM | Fujifilm Irvine |
| 10318390100 | 90163 | MULTIPURPOSE HANDLING MEDIUM - HM | Fujifilm Irvine |
| 10318390102 | 90165 | CONTINUOUS SINGLE CULTURE COMPLETE - CSCM-C | Fujifilm Irvine |
| 10318390101 | 90166 | MHM-C | Fujifilm Irvine |
| | 100mL 500mL 12 frascos com 12mL cada | | |

A ABIMED atesta ainda que o presente documento foi emitido, de boa-fé, com base na documentação apresentada pela Spectrun Bio Engenharia Medica Hospitalar Ltda., e pela Fujifilm Irvine Scientific, Inc. As empresas Spectrun Bio Engenharia Medica Hospitalar Ltda., e Fujifilm Irvine Scientific, Inc., são solidárias e exclusivamente responsáveis pela integridade da documentação apresentada.

São Paulo, 04 de agosto de 2020.



Fernando Silveira Filho
Presidente Executivo

Validade: 180 (cento e oitenta) dias.

Reconhecer Firma: Rua dos Eucaliptos, 679 – Moema – São Paulo – SP

24h SUBDISTRITO - INDIANÓPOLIS
RICARDO ALEXANDRE DE ALCANTARA - INTERINO

Selo(s): 1 Ato: AB - 0543985
Reconheço, por Semelhança, a firma de: (1) FERNANDO SILVEIRA
FILHO, sem valor econômico, conforme padrão depositado nesta
Serventia.
São Paulo, 04 de agosto de 2020.
Em testemunho da verdade.

ORCPN 24º - INDIANÓPOLIS (Valor Unit. R\$ 6,45; Qtd 1; Total R\$ 6,45)
Feito por: MARCELO

AVENIDA DOS EUCALIPTOS

Colégio Notarial do Brasil
CNPJ nº 07.000.000/0001-90
115030

FIRMA 1
S11049AB0543985

REGISTRO CIVIL
Marcelo Aparecido da Silva
ESCREVENTE AUTORIZADO

UNIDADE DE AUTENTICIDADE
VALIDO SOMENTE

[DEX_20200706-LTB]

São Paulo, 6 de julho 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 Itaquí, 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 das 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.*
- *Outros reagentes para aplicações em Biologia Molecular, tais como purificação, marcação, análise de ácidos nucleicos;*

OFICINA DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
DISTRITO CERQUEIRA CEMAR
RUA WILSON MANECA, 371 - SP - CAPITAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO DE CÓPIAS NÃO AUTENTICADAS
Cópia não autenticada. Confira esta mensagem em nosso site original. De que dou fé.

09 JUL 2020 34

LUZILANGI FERREIRO
RUA DA SERRA DA SERRA
CASA 05
COPACABANA
AUTENTICAÇÃO



[Página 1 de 4]

Renato Lopes Zanin
Escritório Autorizado

- 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: Axion 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 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.
- Sistema de sistema de centrifugação de fluxo para terapia celular: Gibco® CTS Rotea Counterflow Centrifugation System.

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®, 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™, SlowFrade®, 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®.



(Página 3 de 4)

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™.*

CellInsight™:

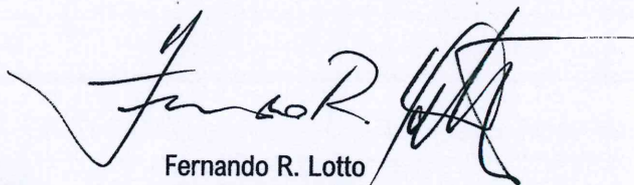
- *Plataforma de imagem celular automatizada para microscopia quantitativa por campo claro e fluorescência, software e acessórios da linha CellInsight™.*

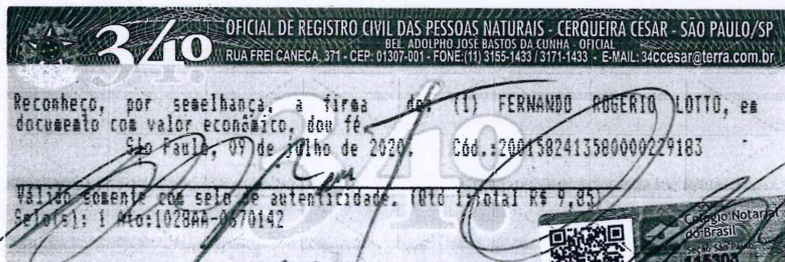
Thermo Scientific™:

- *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™.*

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



Luiz Alberto Silvino
Escritor Autorizado