

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Média e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Araquari

Pregão Eletrônico Nº 00010/2017(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

| 01.151.850/0001-53 - LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA - ME | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
| 1 | ACRILAMIDA | GRAMA | 500 | R\$ 1,1900 | R\$ 595,0000 |
| Marca: Ludwig Biotec Fabricante: Ludwig Biotec Modelo / Versão: Ludwig Biotec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Acrilamida, PM 71,08, Pureza >98,5%, C3H5NO, CAS 79-06-1. Frasco com 500 g | | | | | |
| 41 | JOGO DE FERRAMENTA | CONJUNTO | 1 | R\$ 319,9900 | R\$ 319,9900 |
| Marca: Ludwig Biotec Fabricante: Ludwig Biotec Modelo / Versão: Ludwig Biotec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: dNTP Set, 100 mM, 4 x 250 µl (4x25 µmol). Conjunto de desoxirribonucleotídeos trifosfato (kit contendo um frasco de 250 µl de dATP, um frasco de 250 µl de dCTP, um frasco de 250 µl de dGTP, um frasco de 250 µl de dTTP). | | | | | |
| 54 | LAURILSULFATO DE SÓDIO | GRAMA | 500 | R\$ 2,9700 | R\$ 1.485,0000 |
| Marca: Neon Fabricante: Neon Modelo / Versão: Neon Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dodecil Sulfato de Sódio 95% Puro 500 g | | | | | |
| 55 | JOGO DE FERRAMENTA | UNIDADE | 1 | R\$ 299,9900 | R\$ 299,9900 |
| Marca: Ludwig Biotec Fabricante: Ludwig Biotec Modelo / Versão: Ludwig Biotec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Marcador de Peso Molecular, Ladder 100 pb 500 µl (50 µg), concentração 0,1 µg/ µl. Consiste de 12 fragmentos de DNA (em pares de base): 2.080, 1.500, 1.000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200 e 100. Frasco para 100 reações. | | | | | |
| Total do Fornecedor: | | | | | R\$ 2.699,9800 |
| 06.153.182/0001-17 - LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI - ME | | | | | |
| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
| 57 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 500 GRAMAS | 1 | R\$ 237,8400 | R\$ 237,8400 |
| Marca: ACUMEDIA Fabricante: ACUMEDIA Modelo / Versão: ACUMEDIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEIO DE CULTURA, CALDO LAURIL TRIPTOSE, PÓ. Validade na data da entrega: mínimo de 70 % do prazo total de validade do produto. Frasco com 500 g. REF. 7324A | | | | | |
| Total do Fornecedor: | | | | | R\$ 237,8400 |
| 10.919.350/0001-00 - BIOSAVE-DIAGNOSTICA LTDA - EPP | | | | | |
| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
| 18 | CORANTE | CONJUNTO | 5 | R\$ 69,4000 | R\$ 347,0000 |
| Marca: LABORCLIN/NACIONAL Fabricante: LABORCLIN Modelo / Versão: 620521 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GRAM CONJUNTO P/COLORACAO-4X500ML | | | | | |
| 25 | GALACTOSE | GRAMA | 100 | R\$ 2,5200 | R\$ 252,0000 |
| Marca: INLAB/NACIONAL Fabricante: INLAB Modelo / Versão: 4280 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GALACTOSE (D-GALACTOSE)-100GR(59-23-4) | | | | | |
| 59 | ÓLEO DE IMERSÃO | FRASCO 100,00 ML | 11 | R\$ 16,3500 | R\$ 179,8500 |
| Marca: LABORCLIN/NACIONAL Fabricante: LABORCLIN Modelo / Versão: 570662 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OLEO DE IMERSÃO - MICROSCOPIA FR 100ML | | | | | |
| 61 | JOGO DE FERRAMENTA | CONJUNTO | 16 | R\$ 49,0000 | R\$ 784,0000 |
| Marca: LABORCLIN/NACIONAL Fabricante: LABORCLIN Modelo / Versão: 620529 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OFERTAMOS PANOTICO CONJ.P/COLORACAO-3X500ML | | | | | |
| 63 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 3 ML | 5 | R\$ 32,0000 | R\$ 160,0000 |
| Marca: LABORCLIN/NACIONAL Fabricante: LABORCLIN | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Modelo / Versão: 570204 | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COAGU-PLASMA DE COELHO LIOF.C/EDTA 05X03ML | | | | | |
| 64 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 100MG | 2 | R\$ 421,0000 | R\$ 842,0000 |
| Marca: INLAB/NACIONAL | | | | | |
| Fabricante: INLAB | | | | | |
| Modelo / Versão: 13331 | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PROTEINASE K, TRITIRACHIUM ALBUM (30U/mg) -100mg | | | | | |
| 77 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 150 TIRAS | 5 | R\$ 52,8100 | R\$ 264,0500 |
| Marca: INLAB/NACIONAL | | | | | |
| Fabricante: INLAB | | | | | |
| Modelo / Versão: 9908 | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OFERTAMOS - URI-TESTE 11 TIRAS C/11 AREAS REATIVAS- VIAL C/150 | | | | | |
| 78 | JOGO DE FERRAMENTA | CONJUNTO | 4 | R\$ 54,6000 | R\$ 218,4000 |
| Marca: LABORCLIN/NACIONAL | | | | | |
| Fabricante: LABORCLIN | | | | | |
| Modelo / Versão: 620523 | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ZIEHL NEELSEN CONJUNTO P/COLORACAO 3X500ML | | | | | |
| Total do Fornecedor: | | | | | R\$ 3.047,3000 |
| 17.631.154/0001-84 - ORION FARMACEUTICA LTDA - ME | | | | | |
| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global | |
| 22 | CORANTE | FRASCO 1.000,00 ML | 12 | R\$ 119,7400 | R\$ 1.436,8800 |
| Marca: Newprov | | | | | |
| Fabricante: Newprov | | | | | |
| Modelo / Versão: frasco c/ 1000ml | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Corante histológico tipo hematoxilina - embalagem frasco c/ 1L. | | | | | |
| Total do Fornecedor: | | | | | R\$ 1.436,8800 |
| 17.930.162/0001-21 - NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - ME | | | | | |
| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global | |
| 2 | ÁGAR | FRASCO 500,00 G | 1 | R\$ 160,0000 | R\$ 160,0000 |
| Marca: ION | | | | | |
| Fabricante: ION | | | | | |
| Modelo / Versão: B1002-500 | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• AGAR BACTERIOLÓGICO - FRASCO C/ 500 G. PARÂMETROS FÍSICOS. - ESPECIFICAÇÃO: 1. Aparência: Cor branca a creme; 2. Solubilidade (2% Sol. a 90 °C): Solúvel em água quente; 3. Limpidez (1% Sol. a 121 °C): Próximo a geléia clara, No ppt. PARÂMETROS QUÍMICOS. - ESPECIFICAÇÃO: 1. pH (2% Sol. a 25 °C): 6.0 - 7.0; 2. Perda por secagem (a 105 °C): NMT-18.0%; 3. Cinza insolúvel em ácido: NMT-0.5%; 4. Temperatura de gelificação: 38-40 °C; 5. Temperatura de fusão: 85-88 °C; 6. Total de cinzas: NMT- 5.0%; 7. Força do gel (1.5% Gel): NLT- 700 gm/cm ² ; 8. Metais pesados (Pb):NMT- 20ppm. PARÂMETROS MICROBIANOS. - ESPECIFICAÇÕES: 1. Contagem total: NMT- 10,000cfu/Gm; 2. Escherichia coli: Negativo; 3. Salmonella spp.: Negativo; 4. Staphylococcus aureus: Negativo; 5. Leveduras e bolores: 100/Gm. Std Packing: 25.0 Kg, HDPE Drum Best Before: 36 Months Storage: Higroscópico na natureza, armazenar abaixo 25 °C e proteger a luz direta do sol. " | | | | | |
| 5 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 500 GRAMAS | 1 | R\$ 370,0000 | R\$ 370,0000 |
| Marca: ION | | | | | |
| Fabricante: ION | | | | | |
| Modelo / Versão: B422-500 | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• AGAR BILE ESCULINA - FRASCO C/ 500 G. Para isolamento & identificação diferencial de estreptococos do grupo D. - Composição/Ingredientes g/l: Bile de boi: 40.00; Agar: 15.00; Digestão péptica, tecido animal: 5.00; Extrato de carne: 3.00; Esculina: 1.00; Citrato férrico: 0.50. * Pó desidratado, armazenar em local seco (higroscópico), em recipientes bem fechados abaixo de 25°C, proteger da luz direta do sol. - Instruções de uso: Dissolver 64,5 g em 1000 ml de água destilada. Aquecer gradativamente até a fervura com agitação suave, dissolver o meio por completo. Dispensar o meio em tubos. Esterilizar o meio em autoclave a 15 psi (121 °C) durante 15 min. Dispor os tubos de forma que solidifique em posição inclinada. -Aparência: pó azulado a amarelo, após o preparo azulado a âmbar e levemente opalescente. pH (a 25 °C): 6.6 ± 0.2. " | | | | | |
| 6 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 500 GRAMAS | 2 | R\$ 300,0000 | R\$ 600,0000 |
| Marca: ION | | | | | |
| Fabricante: ION | | | | | |
| Modelo / Versão: B119-500 | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• AGAR INFUSÃO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (AGAR BHI) - FRASCO C/ 500 G. Para o cultivo de fastidiosos, bactérias patogênicas, bolores e leveduras. - Composição/Ingredientes g/l: Agar: 15.00; Peptona: 10.00; Infusão de coração de boi: 9.80; Infusão de cérebro de boi: 7.70; Cloreto de sódio: 5.00; Fosfato dissódico: 2.50; Dextrose: 2.00. * Pó desidratado, higroscópico, armazenar em local seco, em recipientes bem fechados abaixo de 25 °C e proteger da luz solar direta. - Instruções de uso: Dissolver 52.50 g em 1000 ml de água destilada. Gentilmente aqueça até ferver com agitação suave e dissolver o meio completamente. Esterilizar por autoclave a 15 psi (a 121 °C) durante 15 minutos. Arrefecer a 45-50 °C e em seguida despeje em placas de Petri. - Aparência: cor âmbar, ligeiramente turvo. pH (a 25 °C): 7.4 ± 0.2. " | | | | | |
| 8 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 500 GRAMAS | 1 | R\$ 160,0000 | R\$ 160,0000 |
| Marca: ION | | | | | |
| Fabricante: ION | | | | | |
| Modelo / Versão: B053-500 | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• AGAR SAL MANITOL BASE - FRASCO COM 500 G. Para o isolamento seletivo de estafilococos patogênicos. - Composição/Ingredientes g/L Cloreto de sódio: 75.00; Agar: 15.00; Manitol: 10.00; Peptona proteica: 10.00; Extrato de carne: 1.00; Vermelho de fenol: 0.025. * Pó desidratado, armazenar em local seco (higroscópico), em recipientes bem fechados abaixo de 25 °C, proteger da luz direta do sol. - Instruções de uso: Dissolver 111,0 g em 1000 ml de água destilada. Aquecer gradativamente até a fervura com agitação suave, dissolver o meio por completo. Esterilizar o meio em autoclave a 15 psi (121 °C) durante 15 min. Esfrie a 45-50 °C se desejado adicione assepticamente emulsão de gema de ovo (TS 002) (100 ml/10vl) após a esterilização, Misture bem e despeje em placas de Petri. - Aparência: Vermelho Rosado, levemente opalescente. pH (a 25 °C): 7.4 ± 0.2. " | | | | | |
| 9 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 500 GRAMAS | 2 | R\$ 300,0000 | R\$ 600,0000 |
| Marca: ION | | | | | |
| Fabricante: ION | | | | | |
| Modelo / Versão: B263-500 | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• AGAR MUELLER HINTON - FRASCO COM 500 G. Para o cultivo de Neisseria e para a determinação da susceptibilidade dos microrganismos aos antibióticos. - Composição/Ingredientes. g/l: *Infusão de carne: 300.00; Caseína ácida hidrolisada: 17.50; Agar: 17.00; Amido: 1.50. * Pó desidratado, armazenar em local seco (higroscópico), em recipientes bem fechados abaixo de 25 °C, proteger da luz direta do sol. **300 g de infusão de carne é equivalente a 2.0 g de extrato de carne bovina. - Instruções de uso: Dissolver 38 g em 1000 ml de água destilada. Aquecer gradativamente até a fervura | | | | | |

com agitação suave, dissolver o meio por completo. Esterilizar o meio em autoclave a 15 psi (121 °C) durante 15 min. NÃO SUPERAQUECER. Esfriar até 45-50 °C e dispensar em placas de petri estéreis. Para organismos fastidiosos, com 5% (v/v) de sangue de cavalo desfibrinado mecanicamente e 20 mg / litro β-NAD. Prepare o meio de acordo com as instruções e adicione o suplemento após arrefecimento a 42-45 °C. Misture bem e despeje em placas de Petri estéreis. - Aparência: Meio basal: cor âmbar, ligeiramente opalescente. Após adição de sangue: Vermelho brilhante, opaco. pH (a 25 °C): 7.3 ± 0.2. "

| | | | | | |
|----|--------------------|-------------------|---|--------------|--------------|
| 10 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 500 GRAMAS | 2 | R\$ 210,0000 | R\$ 420,0000 |
|----|--------------------|-------------------|---|--------------|--------------|

Marca: ION

Fabricante: ION

Modelo / Versão: B298-500

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• AGAR CONTAGEM DE PLACAS (AGAR PLACA PADRÃO). Para a determinação de contagens de microrganismos em alimentos e água. - Composição/Ingredientes g/l: Agar: 15.00; Triptona: 5.00; Extrato de levedura: 2.50; Dextrose: 1.00; * Pó desidratado, higroscópico, armazenar em local seco e recipientes fechados a 25 °C e protegido da luz solar. - Instruções de uso: Dissolver 23.50 g em 1000 ml de água destilada. Gentilmente aqueça até ferver com agitação suave, dissolver o meio completamente. Esterilizar por autoclave a 15 psi (121 °C) durante 15 minutos. Arrefecer a 45-50 °C despejar em placas de Petri. - Aparência: cor amarela clara, transparente a ligeiramente opalescente. pH (a 25 °C): 7.0 ± 0.2. "

| | | | | | |
|----|--------------------|-------------------|---|--------------|--------------|
| 11 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 500 GRAMAS | 2 | R\$ 220,0000 | R\$ 440,0000 |
|----|--------------------|-------------------|---|--------------|--------------|

Marca: ION

Fabricante: ION

Modelo / Versão: B057-500

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• AGAR SABOURAUD DEXTROSE - FRASCO C/ 500 G. Para a cultura de leveduras, fungos e microrganismos acidúricos. - Composição/Ingredientes g/l: Dextrose: 40.00; Agar: 15.00; Peptona micológica: 10.00. * Pó desidratado, higroscópico na natureza, armazenar em local seco, em recipientes bem fechados abaixo de 25 °C e proteger da luz solar direta. - Instruções de uso: Dissolver 65 g em 1000 ml de água destilada. Gentilmente aqueça até ferver com agitação suave, dissolver o meio completamente. Esterilizar em autoclave a 15 psi (121 °C) durante 15 minutos. Arrefecer até 45-50 °C antes de dispensar em placas de Petri estéreis. - Aparência: cor creme. pH (a 25 °C): 5.6 ± 0.2. "

| | | | | | |
|----|--------------------|-------------------|---|--------------|--------------|
| 12 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 500 GRAMAS | 1 | R\$ 250,0000 | R\$ 250,0000 |
|----|--------------------|-------------------|---|--------------|--------------|

Marca: ION

Fabricante: ION

Modelo / Versão: B039-500

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: • AGAR TRIPTONA DE SOJA FRASCO 500 G - (TSA - CASOY - TRIPTIC SOY - TRIPTICASE SOY).

| | | | | | |
|----|--------------------|-------------------|---|--------------|--------------|
| 15 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO 500 GRAMAS | 2 | R\$ 346,1700 | R\$ 692,3400 |
|----|--------------------|-------------------|---|--------------|--------------|

Marca: ION

Fabricante: ION

Modelo / Versão: B121-500

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• CALDO INFUSÃO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (CALDO BHI) - FRASCO C/ 500 G. Para o cultivo de microrganismos exigentes e não exigentes, incluindo bactérias aeróbias e anaeróbias. - Composição/Ingredientes g/L: Peptona: 10.00; Infusão de coração de boi: 9.80; Infusão de cérebro de boi: 7.70; Cloreto de sódio: 5.00; Fosfato dissódico: 2.50; Dextrose: 2.00; * Pó desidratado, higroscópico, armazenar em local seco, em recipientes bem fechados abaixo de 25 °C e proteger da luz solar direta. - Instruções de uso: Dissolver 37,0 g em 1000 ml de água destilada. Gentilmente aquecer para ferver com movimentos lentos e dissolver o meio completamente. Esterilizar por autoclave a 15 psi (a 121 °C) durante 15 minutos. Arrefecer até à temperatura ambiente e antes da utilização. Aparência: cor âmbar médio, solução clara sem qualquer precipitação. pH (a 25 °C): 7.4 ± 0.2. "

| | | | | | |
|----|------------------|-----------------|---|--------------|--------------|
| 56 | MEIO DE CULTURA, | FRASCO 500,00 G | 1 | R\$ 220,0000 | R\$ 220,0000 |
|----|------------------|-----------------|---|--------------|--------------|

Marca: ION

Fabricante: ION

Modelo / Versão: B177-500

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• CALDO EC - FRASCO COM 500 G. Para a enumeração seletiva de coliformes na água. - Composição/Ingredientes g/l: Caseína enzimática hidrolisada: 20.00; Lactose: 5.00; Cloreto de sódio: 5.00; Fosfato dipotássico: 4.00; Fosfato monopotássico: 1.50; Sais biliares: 1.50. * Pó desidratado, higroscópico, armazenar em local seco, em recipientes bem fechados abaixo de 25 °C e proteger da luz solar direta. - Instruções de uso: Dissolver 37 g em 1000 ml de água destilada. Gentilmente aqueça até ferver com agitação suave e dissolver o meio completamente. Dispensar em tubos de ensaio contendo tubos de Durham invertidos. Esterilizado em autoclave a 15 psi (121 °C) durante 15 minutos. Arrefece-se o meio o mais rapidamente possível para uso. - Aparência: Cor amarela. Solução clara. pH (a 25 °C): 6.9 ± 0.2. "

| | | | | | |
|----|------------------|-----------------|---|--------------|--------------|
| 58 | MEIO DE CULTURA. | FRASCO 500,00 G | 1 | R\$ 300,0000 | R\$ 300,0000 |
|----|------------------|-----------------|---|--------------|--------------|

Marca: ION

Fabricante: ION

Modelo / Versão: B015-500

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "• CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2% (BRILLIANT GREEN LACTOSE BILE BROTH 2%) - FRASCO COM 500 G. Para a detecção e confirmação de bactérias coliformes em água e alimentos. - Composição/Ingredientes g/L: Oxgall: 20.00; Peptic digest animal tissue: 10.00; Lactose: 10.00; Brilliant green: 0.0133. * Pó desidratado, higroscópico na natureza, armazenar em local seco, em recipientes bem fechados abaixo de 25 °C e proteger da luz solar direta. - Instruções de uso: Dissolver 40 g em água destilada 1000 ml. Gentilmente aquecer para ferver com movimentos lentos e dissolver o meio completamente. Dispensar 10 ml tubo médio/cultura contendo invertido tubo de Durham. Esterilizado em autoclave a 15 psi (121 °C) durante 15 minutos. - Aparência: Cor verde esmeralda, solução transparente sem qualquer precipitado. pH (a 25 °C): 7.2 ± 0.2. "

Total do Fornecedor: R\$ 4.212,3400

21.268.634/0001-08 - MULTIPLIER DISTRIBUIDORA EIRELI - EPP

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|------|-----------|-------------------------|------------|----------------|--------------|
| 21 | CORANTE | FRASCO 25,00 G | 4 | R\$ 37,3300 | R\$ 149,3200 |

Marca: EXODO

Fabricante: EXODO

Modelo / Versão: FR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Corante histológico, tipo eosina amarelada, em pó, CI 45380. Validade na data da entrega: mínimo de 70 % do prazo total de validade do produto.

| | | | | | |
|----|---------|-------|-----|------------|--------------|
| 48 | GLICINA | GRAMA | 300 | R\$ 0,3800 | R\$ 114,0000 |
|----|---------|-------|-----|------------|--------------|

Marca: NEON

Fabricante: NEON

Modelo / Versão: GRAMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GLICINA, CRISTAL BRANCO, INODORO, 75,07 G/MOL, C2H5NO2, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%. Validade na data da entrega: mínimo de 70 % do prazo total de validade do produto.

Total do Fornecedor: R\$ 263,3200

24.145.279/0001-60 - DISTRIMED COMERCIO E REPRESENTACAO EIRELI - ME

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|------|-----------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 13 | AGAROSE | FRASCO 500,00 G | 1 | R\$ 1.200,0000 | R\$ 1.200,0000 |

Marca: Promega
Fabricante: Promega
Modelo / Versão: 500g
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Agarose, LE, Analytical Grade. Utilizada para separação eletroforética de ácidos nucleicos. Pó branco. Propriedades: Gel Strength (1%): ?1,000g/cm2. Ponto de solidificação (1.5%): 36-39°C. Ponto de Melting (1.5%): 87-89°C. EEO (-mr): 0.09-0.13. Sulfato: ?0.14%. Umidade: ?7.0%. Qualidade certificada tornando o produto livre de atividade DNase e RNase. Apresentação 500g. CÓDIGO V3125 - Marca: Promega / Procedência Promega USA

Total do Fornecedor: R\$ 1.200,0000

26.335.237/0001-17 - F.C SALATA COMERCIAL - ME

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|------|---------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 14 | BISACRILAMIDA | GRAMA | 500 | R\$ 2,8900 | R\$ 1.445,0000 |

Marca: Chem Impex
Fabricante: Chem Impex
Modelo / Versão: Chem Impex
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bis-acrilamida PA. Bis-Acrilamida, Sinônimo N,N' - metilenobisacrilamida, fórmula química C7H10N2O2, massa molar 154,17 g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais do reagente P.A., livre de contaminantes e de DNAases e RNAases. número de referência química CAS 110-26-9. Validade mínima de 2 anos a partir da entrega. OFERTAMOS EM FRASCO DE 250 G

| | | | | | |
|----|--------------------|----------------------|---|--------------|--------------|
| 42 | JOGO DE FERRAMENTA | FRASCO COM 10.000 UN | 1 | R\$ 899,0000 | R\$ 899,0000 |
|----|--------------------|----------------------|---|--------------|--------------|

Marca: NEB
Fabricante: NEB
Modelo / Versão: NEB
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Enzima Super-Script III suficiente para 50 reações enzima transcriptase reversa superscript III, concentração: 200 unidades/ microlitros, apresentação: 10000 unidades, suficiente para 50 reações. Validade mínima de 2 anos a partir da entrega.

Total do Fornecedor: R\$ 2.344,0000

40.392.813/0001-99 - COMERCIAL SOL RADIANTE LTDA - ME

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|------|-----------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 62 | PARAFINA | QUILOGRAMA | 50 | R\$ 42,0000 | R\$ 2.100,0000 |

Marca: qeel
Fabricante: qeel
Modelo / Versão: qeel
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Parafina histológica purificada, sólida, branca, (56-58) °C, em bastão, com validade igual ou superior a um ano na data da entrega. Validade na data da entrega: mínimo de 70 % do prazo total de validade do produto.

Total do Fornecedor: R\$ 2.100,0000

71.443.667/0001-07 - ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|------|-----------|-------------------------|------------|----------------|--------------|
| 3 | ÁGAR | FRASCO 500,00 G | 1 | R\$ 790,9300 | R\$ 790,9300 |

Marca: BILOG
Fabricante: BIOLÓGICA
Modelo / Versão: FR. 500GR
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AGAR DTM VALIDADE 36 MESES , FR. 500GR

| | | | | | |
|----|--------|-------|----|-------------|----------------|
| 26 | RIBOSE | GRAMA | 50 | R\$ 20,8900 | R\$ 1.044,5000 |
|----|--------|-------|----|-------------|----------------|

Marca: EXODO
Fabricante: EXODO
Modelo / Versão: PA FR. 25 OU 50 GR
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: D-(-)-Ribose para bioquímica - RIBOSE, pó ou cristal branco, L-RIBOSE, C5H10O5, 150,13 g/mol, pureza mínima de 97%, reagente, CAS 24259-59-4. Validade mínima de 2 anos a partir da entrega. VENDA MINIMA DE 25 GR

| | | | | | |
|----|----------|-------|-----|------------|--------------|
| 28 | DEXTRINA | GRAMA | 100 | R\$ 5,2700 | R\$ 527,0000 |
|----|----------|-------|-----|------------|--------------|

Marca: DINAMICA
Fabricante: DINAMICA
Modelo / Versão: FR. 100GR
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dextrina, pó marrom claro a amarelado, pureza mínima de 90%. Número CAS 9004-53-9. Validade mínima de 2 anos até a data da entrega. FR. 100 GR

Total do Fornecedor: R\$ 2.362,4300

Valor Global da Ata: R\$ 19.904,0900



Voltar