

| CÓDIGO      | ITEM | NOME / DESCRIÇÃO   | QUANTIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | EMPRESA   |
|-------------|------|--|------------|----------------------|-----------|
| 65058402777 | 1    | ÁGAR LIA (ÁGAR LISINA FERRO), MEIO LISINA<br>IRON-AGAR, DESIDRATADO.<br>ACONDICIONADO EM FRASCO COM 500G / TITAN   | 6          | 380,91               | MOLECULAR |
| 65058427842 | 7    | ÁGAR ENTÉRICO HECKTOENCOMPOSIÇÃO (G/L): PROTEOSE DE PEPTONA – 12,0;<br>EXTRATO DE LEVEDURA – 3,0; SAIS BILIARES Nº 3 – 9,0; LACTOSE – 12,0; SACAROSE –<br>12,0; SALICINA – 2,0; CLORETO DE SÓDIO – 5,0; TIOSSULFATO DE SÓDIO – 5,0;<br>CITRATO FÉRRICO AMONIAICAL – 1,5; AZUL DE BROMOTIMOL – 0,065; FUCSINA ÁCIDA<br>– 0,1; ÁGAR – 14,0. FRASCO COM 500G / TITAN  | 14         | 483,38               | MOLECULAR |
| 65058401533 | 9    | MEIO, AGAR MAC CONKEY<br>DESIDRATADO, FRASCO COM 500 G / TITAN.  | 16         | 316,98               | MOLECULAR |
| 65058428300 | 10   | ÁGAR M-ENDO, COLIFORMES<br>COMPOSIÇÃO (G/L): LACTOSE 9,4 ; TRIPTOSE 7,5 ; DIGESTÃO ENZIMÁTICA DE<br>CASEÍNA 3,7; DIGESTÃO ENZIMÁTICA DE TECIDO ANIMAL 3,7 ; CLORETO DE SÓDIO<br>3,7; FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO 3,3; SULFITO DE SÓDIO 1,6; EXTRATO DE<br>LEVEDURA 1,2; FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO 1,0; FUCSINA BÁSICA 0,8;<br>DESOXICOLATO DE SÓDIO 0,1; LAURILSULFATO DE SÓDIO 0,05; AGAR 15,0. FRASCO<br>COM 500 G / TITAN | 4          | 791,75               | MOLECULAR |
| 65058412730 | 25   | CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE (LST)FRASCO COM 500G / TITAN   | 12         | 276,81               | MOLECULAR |
| 65058427761 | 28   | CALDO NITRATO<br>COMPOSIÇÃO (G/L): PEPTONA – 4,0; PROTEOSE DE PEPTONA – 1,0; EXTRATO DE<br>CARNE – 3,0; NITRATO DE POTÁSSIO – 1,0.<br>FRASCO COM 500G / TITAN  | 6          | 539,75               | MOLECULAR |
| 65058410605 | 29   | CALDO NUTRIENTE<br>FRASCO COM 500G / TITAN   | 8          | 310,05               | MOLECULAR |
| 65058410281 | 35   | CALDO VERMELHO FENOL FRASCO COM 500G / TITAN   | 6          | 425,77               | MOLECULAR |
| 65058427923 | 2    | ÁGAR TSI (ÁGAR FERRO TRÊS AÇÚCARES)<br>COMPOSIÇÃO (G/L): EXTRATO DE CARNE – 3,0; EXTRATO DE LEVEDURA – 3,0;<br>PEPTONA – 15,0; PROTEOSE PEPTONA – 5,0; GLICOSE – 1,0; LACTOSE – 10,0;<br>SACAROSE – 10,0; SULFATO FERROSO – 0,2; CLORETO DE SÓDIO – 5,0; TIOSSULFATO<br>DE SÓDIO – 0,3; VERMELHO DE FENOL – 0,024; ÁGAR – 12,0.<br>FRASCO COM 500G / OXOID   | 4          | 382,47               | ACW       |

| CÓDIGO          | ITEM | NOME / DESCRIÇÃO   | QUANTIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | EMPRESA |
|-----------------|------|--|------------|----------------------|---------|
| 65058428067     | 6    | ÁGAR CITRATO DE SIMMONS<br>COMPOSIÇÃO (G/L): SULFATO DE MAGNÉSIO – 0,2; FOSFATO DE AMÔNIA – 1,0;<br>FOSFATO DIPOTÁSSICO – 1,0; CITRATO DE SÓDIO – 2,0; CLORETO DE SÓDIO – 5,0;<br>AZUL DE BROMOTIMOL – 0,08; ÁGAR – 15,0.<br>FRASCO COM 500G / OXOID | 4          | 417,90               | ACW     |
| 65058427338     | 8    | ÁGAR L-EMB (EOSINA AZUL DE METILENO),<br>FRASCO 500G<br>COMPOSICAO (g/l): PEPTONA-10,0; LACTOSE-10,0; FOSFATO DIPOTASSIO-2,0; EOSINA<br>AMARELA-0,4; AZUL DE METILENO-0,065; AGAR-15,0 / OXOID   | 4          | 332,97               | ACW     |
| 65058407655     | 13   | MEIO AGAR NUTRIENTE, 500G<br>NUTRIENTE, ACONDICIONADO EM FRASCO COM APROXIMADAMENTE 500G / OXOID   | 8          | 309,95               | ACW     |
| 65058430630     | 15   | ÁGAR SANGUE<br>MEIO DE CULTURA DESIDRATADO, AGAR BASE, ACONDICIONADO EM FRASCO COM<br>500G / OXOID   | 8          | 221,00               | ACW     |
| 65058402262     | 17   | MEIO SIM (SULFETO INDOL MOTILIDADE)<br>DESIDRATADO, FRASCO COM 500 G / OXOID   | 12         | 445,60               | ACW     |
| 65058401452     | 19   | MEIO AGAR TRIPTICASE SOJA<br>DESIDRATADO.<br>ACONDICIONADO EM FRASCO COM 500G / OXOID  | 8          | 390,17               | ACW     |
| 65058420244     | 20   | ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA<br>APRESENTAÇÃO FRASCO COM 500G / OXOID   | 20         | 150,41               | ACW     |
| 65.05.84.270-95 | 21   | ÁGAR BHI (INFUSÃO CÉREBRO CORAÇÃO)<br>DESIDRATADO, PARA PREPARO DE MEIO PARA CULTIVO DE MICRORGANISMOS<br>APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500G / OXOID  | 6          | 368,98               | ACW     |
| 65058409607     | 23   | CALDO LACTOSADO<br>FRASCO COM 500G / OXOID   | 14         | 250,09               | ACW     |

| CÓDIGO      | ITEM | NOME / DESCRIÇÃO   | QUANTIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | EMPRESA  |
|-------------|------|--|------------|----------------------|----------|
| 65058403749 | 34   | CALDO VERDE BRILHANTE<br>BILI-LACTOSE, FRASCO COM 500G / OXOID   | 6          | 375,98               | ACW      |
| 65058415240 | 36   | MEIO DE CARNE COZIDAFRASCO COM 500GMEIO DE CARNE COZIDA. COMPOSIÇÃO<br>(G/L) : CORAÇÃO 454,0G; PROTEOSE PEPTONA 20,0G; DEXTROSE 2,0G; CLORETO DE<br>SÓDIO 5,0G. FRASCO COM 500G / OXOID  | 6          | 485,40               | ACW      |
| 65058416646 | 37   | MEIO REFORÇADO PARA CLOSTRIDIOS (RCM)<br>MEIO REINFORCED CLOSTRIDIAL (RCM).<br>CONSTITUIDO DE: EXTRATO DE LEVEDURA 3G; EXTRATO DE CARNE 10G; PEPTONA<br>10G;AMIDO SOLUVEL 1G; GLICOSE 5G; CLORETO DE CISTEINA 0,5G; CLORETO DE<br>SÓDIO 5G;ACETATO DE SÓDIO 3G; AGAR 0,5G.<br>ACONDICIONADO EM FRASCO COM 500G / OXOID | 4          | 540,75               | ACW      |
| 65058430126 | 39   | AGAR MYCOSEL<br>MEIO DE CULTURA DESIDRATADO, SELETIVO PARA FUNGOS.<br>FRASCO COM 500G / OXOID  | 4          | 1.021,50             | ACW      |
| 65058429462 | 49   | SUPLEMENTO PARA CALDO BLEB<br>SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SELETIVO PARA LISTERIA ,<br>COMPONENTES COM CICLOHEXIMIDA, ACRIFLAVINA E ACIDO NALIDIXICO / OXOID  | 2          | 780,00               | ACW      |
| 65058415836 | 5    | MEIO AGAR BILE ESCULINA<br>PEPTONA, SAIS BILIARES, CITRATO FERRICO, ESCULINA<br>ACONDICIONADO EM FRASCO COM APROXIMADAMENTE 500G / ACCUMEDIA   | 3          | 830,00               | MICROBAC |
| 65058407906 | 14   | MEIO AGAR PADRAO DE CONTAGEM. ACONDICIONADO EM FRASCO COM<br>APROXIMADAMENTE 500G / ACCUMEDIA  | 14         | 343,00               | MICROBAC |
| 65058407221 | 18   | AGAR TCBS<br>ACONDICIONADO EM FRASCO COM APROXIMADAMENTE 500G / ACCUMEDIA  | 6          | 562,50               | MICROBAC |
| 65058409437 | 22   | CALDO EC<br>FRASCO COM 500G / ACCUMEDIA  | 6          | 412,60               | MICROBAC |
| 65058420163 | 30   | CALDO RAPPAPORT<br>EM FRASCO COM 500 GRAMAS / ACCUMEDIA  | 6          | 375,00               | MICROBAC |

Registro de Preços para aquisição de material de consumo laboratorial para técnicas manuais, pertencentes às classes 6505 e 6810.

VALIDADE: 19/05/2020 a 18/05/2021

ATA SMS Nº 045/2020 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 402/2019

| CÓDIGO      | ITEM | NOME / DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | EMPRESA  |
|-------------|------|---|------------|----------------------|----------|
| 65058426102 | 31   | CALDO TETRATIONATO<br>FRASCO COM 500G / ACCUMEDIA   | 8          | 251,97               | MICROBAC |
| 65058430207 | 40   | AGAR SABOURAUD DEXTROSE<br>MEIO DE CULTURA DESIDRATADO PARA CULTIVO DE FUNGOS.<br>FRASCO COM 500G / ACCUMEDIA | 4          | 260,33               | MICROBAC |

MOLECULAR BIOTECNOLOGIA E REPRESENTAÇÃO LTDA

CNPJ: 15.562.934/0001-94

RUA SANTOS, 161 - NOVA SUISSA - BH/MG - Tel(31) 3658-5366 Tel(31) 3235-8500 - licit@molecularbrasil.com.br

ACW MATERIAIS HOSPITALARES EIRELI

CNPJ: 22.061.682/0001-85

RUA TABELIAO SILMAR SILVA, 25 - SALA: 201 - CENTRO - Duque de Caxias / Rio de Janeiro - Tel(21) 2581-2340 Tel(21) 2581-9929 - faleacw@gmail.com

MICROBAC PRODUTOS E SERVIÇOS PARA LABORATÓRIOS EIRELI

CNPJ: 07.137.575/0001-08

ESTRADA DO TINDIBA, 00290 - SAL 201 SAL 203 - PECHINCHA - RJ/RJ - (21) 3327-8318 - microbac@microbac.com.br

Nº DO PROCESSO:09/900377/2018

AUTORIZO DE LICITAÇÃO:15/05/2019

AVISO DE LICITAÇÃO: 07/08/2019

ATA DO PREGÃO: 23/08/2019

HOMOLOGAÇÃO:30/03/2020

EXTRATO DA ATA DE RP: 19/05/2020