

ANEXO II - RELAÇÃO DE ITENS E LOCAIS DE ENTREGA

| Nº | CATMAT | Descrição do objeto | UND | Preço Médio | Responsável | AL | FW | JA | JC | PB | SR | SA | SAN | SB | SVS | URUG | TOTAL | TOTAL R\$ |
|----|--------|---|------------|-------------|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|------|-------|--------------|
| 1 | 376296 | ÁCIDO BENZÓICO. REAGENTE P.A. ACS. Aspecto Físico: Pó Branco ou Cristal Incolor, com odor forte; peso molecular 122,12g/mol; grau de pureza mínima: 99,9%; fórmula química: C6H5COOH; Número de Referência Química: CAS 65-85-0. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | QUILOGRAMA | R\$ 47,33 | AL | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | R\$ 141,99 |
| 2 | 359332 | P-NITROANILINA. Apecto físico: pó amarelo, odor fraco de amina; Peso Molecular: 138,13g/mol; grau de pureza mínima: 99%; Fórmula Química: NO2C6H4NH2; Número de Referência Química: CAS 100-01-6. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Apresentação: FRASCO 50g. | Frasco 50g | R\$ 253,50 | AL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | R\$ 253,50 |
| 3 | 353821 | ACETATO DE CÁLCIO - composição química: C4H6CaO4.H2O. Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino; Peso Molecular: 176,19 G/Mol; Teor de pureza mínima: 99%. Característica adicional: Reagente P.A. Número de referência química: Cas 5743-26-0. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | QUILOGRAMA | R\$ 109,78 | AL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 247,01 |
| 4 | 380787 | ACETATO DE ETILA. Reagente P.A. ACS. Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Inflamável; Pureza Mínima: 99,5%; Composição Química C3H3CO2C2H5; Peso Molecular: 88,11g/mol; Número de referência química: CAS 141-78-6. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | LITRO | R\$ 25,45 | AL | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | R\$ 178,15 |
| 5 | 382249 | ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13g/mol; PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | GRAMA | R\$ 75,87 | AL | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 15 | R\$ 1.138,05 |
| 6 | 346506 | ÁCIDO GÁLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H2(OH)3COOH.H2O, SAPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL BRANCO OU BEGE, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, PESO MOLECULAR 188,14, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5995-86-8. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | GRAMA | R\$ 35,48 | AL | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | R\$ 3.548,00 |
| 7 | 368998 | ÁCIDO ROSÓLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AVERMELHADOS, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H4OH)2CC6H4O, PESO MOLECULAR 290,32g/mol, GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 603-45-2. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. | GRAMA | R\$ 51,08 | AL | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 30 | R\$ 1.532,40 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--------------|------------|----|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|-------|---------------|
| 8 | 366458 | ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12g/mol. FÓRMULA QUÍMICA HO.C6H4.COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-72-7. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. | QUILOGRAMA | R\$ 166,65 | AL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | R\$ 83,33 |
| 9 | 377626 | ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO (Tcia), Aspecto físico: pastilha de 200g. Fórmula química: C3N3O3Cl3. Peso molecular: 232,41g/mol; Grau de pureza: teor de cloro ativo mínimo de 90%; Número de Referência Química: CAS 87-90-1; característica adicional: associado à algicida e clarificante (Sistema 5x1), com ação desinfetante, algicida, clarificante, floculante e oxidante de matéria orgânica. Apresentação: pastilhas de 200g. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. O rótulo deve conter teores de pureza, forma de uso e as condições de armazenamento. | PASTILHA | R\$ 6,24 | AL | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | R\$ 748,80 |
| 10 | 244472 | BÁLSAMO DO CANADÁ. Origem: resina extraída da madeira. Aspecto físico: líquido viscoso, cor amarelo-clara, densidade 0,99g/mL. Embalagem: frasco de vidro âmbar. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Deve apresentar densidade e as condições de armazenamento no rótulo. | FRASCO 100mL | R\$ 46,44 | AL | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 92,88 |
| 11 | 352801 | CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49g/mol, FÓRMULA QUÍMICA NH4Cl, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. | QUILOGRAMA | R\$ 76,83 | AL | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | R\$ 614,64 |
| 12 | 408577 | CLORETO DE ANTIMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 228,11g/mol; COMPOSIÇÃO SbCl3 (CLORETO DE ANTIMÔNIO III), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-91-9. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e condição de armazenamento. | GRAMA | R\$ 167,87 | AL | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 29 | R\$ 4.868,23 |
| 13 | 412997 | CLORETO DE ESTRÔNCIO HEXAHIDRATADO. Aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, composição química SrCl2.6H2O (hexahidratado), peso molecular 266,62g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 10025-70-4. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e condição de armazenamento. | GRAMA | R\$ 0,37 | AL | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 102 | R\$ 37,74 |
| 14 | 430559 | CLORETO DE FERRO ANIDRO. Aspecto Físico: Pó Cristalino Esverdeado Amarelado. Composição: FeCl3 (Composto Anidro); Peso Molecular: 162,21g/mol. Pureza Mínima: 99%. Número de Referência Química: CAS 7705-08-0. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e condição de armazenamento. | GRAMA | R\$ 13,69 | AL | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 500 | R\$ 6.845,00 |
| 15 | 378407 | Cloreto de zinco. Aspecto físico: grânulo branco cristalino, higroscópico, inodoro, peso molecular: 136,29g/mol. Fórmula química: ZnCl2 anidro, grau de pureza mínima: 99,99%, Número de referência química: CAS 7646-85-7. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e condição de armazenamento. | GRAMA | R\$ 14,97 | AL | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.000 | R\$ 14.970,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|------------|-----------|----|-----|-------|------|------|------|---|-----|------|------|------|------|-------|---------------|
| 26 | 400859 | SULFATO DE ZINCO. Aspecto Físico: Pó ou Cristal, Incolor ou Branco. Fórmula Química: ZnSO4.7H2O; Massa Molecular: 287,60g/mol; Pureza Mínima: 99,5%; Característica Adicional: Reagente P.A. ACS ISO. Número de Referência Química: CAS 7446-20-0. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. VALIDADE MÍNIMA: ¼ no ato da entrega. Deve apresentar teor de pureza e condições de armazenamento no rótulo. | QUILOGRAMA | R\$ 95,14 | AL | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 9 | R\$ 856,26 |
| 27 | 446607 | Reagente Para Diagnóstico Clínico. Componentes Adicionais: Soluções Padrão Outros Componentes: Glicose E Lactato Características Adicionais: Para Analisador Bioquímico. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | UN | R\$ 94,80 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 474,00 |
| 28 | 431823 | Ácido Tiobarbitúrico: Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado a Levemente Amarelado Peso Molecular: 144,15 G/Mol. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Fórmula Química: C4H4O2N2s (Ácido 2-Tiobarbitúrico). Número De Referência Química: Cas 504-17-6. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | GRAMA | R\$ 35,63 | FW | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | R\$ 890,75 |
| 29 | 348275 | Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%. Característica Adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: (CH3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol). Número De Referência Química: Cas 67-63-0. Peso Molecular*: 60,10 G/Mol. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | LITRO | R\$ 49,72 | FW | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 17 | R\$ 845,24 |
| 30 | 363453 | Azida Sódica: Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino Ou Cristal Incolor, Inodoro Peso Molecular: 65,01 G/Mol. Composição Química: Nan3. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 26628-22-8. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | GRAMA | R\$ 8,87 | FW | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 251 | R\$ 2.226,37 |
| 31 | 347254 | Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro. Massa Molecular: 74,55 G/Mol. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Característica Adicional: Reagente P.A. ACS. Fórmula Química: KCl. Número De Referência Química: Cas 7447-40-7. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | GRAMA | R\$ 19,90 | FW | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100 | 0 | 0 | 202 | R\$ 4.019,80 |
| 32 | 431468 | Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores. Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%. Peso Molecular: 58,45 G/Mol. Composição Química: Nacl Anidro. Característica Adicional: Livre De Dnase, Rnase E Protease. Número De Referência Química: Cas 7647-14-5. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | GRAMA | R\$ 22,36 | FW | 200 | 1.000 | 0 | 100 | 0 | 0 | 200 | 2 | 100 | 200 | 0 | 1.800 | R\$ 40.248,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--------------|------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|------------|
| 33 | 355518 | Ácido Periódico / Schiff. Aspecto Físico: Líquido. Componentes Adicionais: Hematoxilina. Composição: Solução Ácido Periódico, Reagente Schiff Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | CONJUNTO | R\$ 163,11 | FW | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 326,22 | |
| 34 | 355521 | Conjunto Coloração Grocott. Aspecto Físico: Líquido. Composição: Soluções Ácidas, Salinas E Corantes. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | CONJUNTO | R\$ 447,52 | FW | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | R\$ 447,52 |
| 35 | 353661 | Conjunto Coloração Ziehl-Neelsen. Aspecto Físico: Líquido. Composição: Álcool-Ácido, Fucsina Fenicada E Azul De Metileno. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | CONJUNTO | R\$ 48,75 | FW | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | R\$ 195,00 | |
| 36 | 327536 | Conjunto Corante Hematológico Panótico Rápido. Aspecto Físico: Líquido Componentes Adicionais: 0,1% De Fenotiazinas. Características Adicionais: Frascos Separados Contendo Composição: 0,1% De Ciclohexadienos, 0,1% De Azobenzosulfônicos. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | CONJUNTO | R\$ 39,25 | FW | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | R\$ 274,75 | |
| 37 | 414964 | EOSINA AMARELADA Y. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45380. CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 0,5%. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | LITRO | R\$ 149,37 | FW | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | R\$ 448,11 | |
| 38 | 347012 | FUCSINA ÁCIDA. Aspecto Físico: Pó. Características adicionais: CI 42685. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | FRASCO 25 G | R\$ 51,77 | FW | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 6 | R\$ 310,62 | |
| 39 | 365050 | HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS (tipo). Aspecto Físico: Líquido. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | LITRO | R\$ 161,46 | FW | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 322,92 | |
| 40 | 327508 | VERDE BROMOCRESOL (tipo). Aspecto Físico: Pó. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Rotulo contendo dados de pureza e condições de armazenamento. Frasco 25 g. | GRAMA | R\$ 190,43 | FW | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | R\$ 761,72 | |
| 41 | 327487 | VIOLETA CRISTAL (tipo). Aspecto Físico: Pó. Características Adicionais: CI 42555. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Frasco 100g | FRASCO 100 G | R\$ 39,20 | FW | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | R\$ 235,20 | |
| 42 | 398417 | VERMELHO CONGO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, HEMATOXILINA DE HARRIS. Tipo*: Conjunto Coloração Para Amilóide. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | FRASCO 25 G | R\$ 26,55 | FW | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 53,10 | |
| 43 | 414110 | CONJUNTO COLORAÇÃO SEGUNDO WARTHIN STARRY. TIPO: CORANTE. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | CONJUNTO | R\$ 240,00 | FW | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | R\$ 240,00 | |
| 44 | 350030 | Etilenoglicol (Etano-1,2-Diol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Adocicado Peso Molecular: 62,07 G/Mol Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: C2h6o2 Número De Referência Química: Cas 107-21-1 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | LITRO | R\$ 34,00 | FW | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | R\$ 170,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---------------|------------|----|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|--------------|
| 45 | 362990 | Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Limpido Peso Molecular: 30,03 G/Mol Grau De Pureza: Concentração Entre 37 E 40% Fórmula Química: H2co Número De Referência Química: Cas 50-00-0 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, e as condições de armazenamento. | LITRO | R\$ 14,10 | FW | 20 | 250 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 288 | R\$ 4.060,80 |
| 46 | 347722 | Fosfato De Sódio Aspecto Físico: Grânulos Brancos Cristalinos Massa Molecular: 137,99 G/Mol Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% Característica Adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: Nah2po4.H2o (Monobásico, Monohidratado) Número De Referência Química: Cas 10049-21-5 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | GRAMA | R\$ 100,20 | FW | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | R\$ 1.202,40 |
| 47 | 354240 | Fosfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico Massa Molecular: 268,07 G/Mol Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Fórmula Química: Na2hpo4.7h2o (Bibásico Heptahidratado) Número De Referência Química: Cas 7782-85-6 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Frasco 500g | GRAMA | R\$ 58,54 | FW | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | R\$ 0,00 |
| 48 | 353076 | Glicerol Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Incolor, Higroscópico Peso Molecular: 92,09 G/Mol Característica Adicional: Reagente P.A. Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Fórmula Química: C3h8o3 Número De Referência Química: Cas 56-81-5 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | LITRO | R\$ 19,56 | FW | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 12 | R\$ 234,72 |
| 49 | 412644 | INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 21,15 | FW | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | R\$ 274,95 |
| 50 | 403993 | Molibdato De Amônio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Levemente Amarelado Peso Molecular: 1235,86 G/Mol Grau De Pureza: Teor De Moo3 81,0 A 83,0%, Pureza Mínima De 99,0% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso Fórmula Química: (Nh4)6mo7o24.4h2o (Heptamolibdato, Tetra hidratado) Número De Referência Química: Cas 12054-85-2 Número De Referência Química: Cas 56-81-5 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | gramas | R\$ 213,92 | FW | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 427,84 |
| 51 | 334384 | Óleo De Imersão. Aspecto Físico: Líquido Limpido, Transparente. Uso: Para Microscopia. Densidade 1,02g/cm³. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | FRSACO 100 ML | R\$ 18,69 | FW | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 17 | R\$ 317,73 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|------------|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|--------------|------------|
| 52 | 393374 | Parafina Aspecto Físico: Histológica, Sólida, Branca Apresentação: Em Pastilha Ponto Fusão: 60 A 62 °C Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. | QUILOGRAMA | R\$ 32,15 | FW | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | R\$ 192,90 |
| 53 | 356174 | Reagente De Kovacs Apresentação: Líquido Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | FRASCO 10 ml | R\$ 45,57 | FW | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | R\$ 136,71 |
| 54 | 352088 | Qualitativo De Oxidase Bacteriana Apresentação: Tira. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | Unidade | R\$ 10,32 | FW | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | R\$ 113,52 |
| 55 | 363168 | Solução Padrão Característica Adicional: Ácida Tipo: Cálcio Concentração: 1000 Ppm Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | FRASCO 125 ML | R\$ 265,00 | FW | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | R\$ 530,00 |
| 56 | 434058 | Solução Padrão Condutividade Elétrica: Aproximadamente 12,9 Milisemens/Cm Tipo: Condutividade Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | FRASCO 200 ML | R\$ 62,80 | FW | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 125,60 |
| 57 | 234416 | Solução Tampão Leitura: Ph 4,0 Aplicação: Calibragem De Peagâmetro Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | FRASCO 250 ML (foi alterado o volume e os quantitativos para adequação) | R\$ 23,96 | FW | 4 | 20 | 0 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 12 | 0 | 50 | R\$ 1.198,00 | |
| 58 | 437244 | Sulfato De Ferro Aspecto Físico: Pó Peso Molecular: 278,01 G/Mol Composição Química: Feso4.7h2o (Sulfato De Ferro Ii Heptahidratado) Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7782-63-0 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | QUILOGRAMA | R\$ 34,85 | FW | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | R\$ 148,11 |
| 59 | 357865 | Sulfato De Potássio Aspecto Físico: Cristais Brancos, Inodoros Peso Molecular: 174,26 G/Mol Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Fórmula Química: K2so4 Número De Referência Química: Cas 7778-80-5 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | QUILOGRAMA | R\$ 40,08 | FW | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | R\$ 200,40 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---------|------------|----|---|------|------|------|------|---|---|------|------|------|------|---|--------------|
| 73 | 340913 | Antibiograma Princípio Ativo: Eritromicina Dosagem: 15 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 12,59 | FW | 0 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | R\$ 50,36 |
| 74 | 349787 | Antibiograma Princípio Ativo: Estreptomicina Dosagem: 10 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 10,81 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 86,48 |
| 75 | 396269 | Antibiograma Princípio Ativo: Fluconazol Dosagem: 25 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 53,65 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 429,20 |
| 76 | 340894 | Antibiograma: Princípio Ativo: Gentamicina Dosagem: 10 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 11,57 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 92,56 |
| 77 | 340895 | Antibiograma Princípio Ativo: Imipenem Dosagem: 10 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 15,66 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 125,28 |
| 78 | 340908 | Antibiograma Princípio Ativo: Neomicina Dosagem: 30 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 22,07 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 176,56 |
| 79 | 339699 | Antibiograma Princípio Ativo: Norfloxacinó Dosagem: 10 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 10,64 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 85,12 |
| 80 | 340902 | Antibiograma Princípio Ativo: Oxacilina Dosagem: 1 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 12,00 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 96,00 |
| 81 | 334988 | Antibiograma Princípio Ativo: Polimixina B Dosagem: 300 Ui Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 48,27 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 386,16 |
| 82 | 340903 | Antibiograma Princípio Ativo: Rifampicina Dosagem: 5 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 10,81 | FW | 0 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | R\$ 43,24 |
| 83 | 340905 | Antibiograma Princípio Ativo: Tetraciclina Dosagem: 30 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 323,53 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 2.588,24 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---------|------------|----|---|------|------|------|------|---|---|------|------|------|------|---|------------|
| 84 | 340910 | Antibiograma Princípio Ativo: Tobramicina Dosagem: 10 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 27,20 | FW | 0 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | R\$ 163,20 |
| 85 | 430689 | Antibiograma. Princípio Ativo: Cefotiofur Dosagem: 30 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 66,00 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 528,00 |
| 86 | 410266 | Antibiograma. Princípio Ativo: Enrofloxacino Dosagem: 5 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 77,52 | FW | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 | R\$ 620,16 |
| 87 | 351698 | Antibiograma. Princípio Ativo: Sulfazotrim Dosagem: 25 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | UNIDADE | R\$ 77,52 | FW | 0 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | R\$ 465,12 |
| 88 | 331748 | Dosagem do Ácido Úrico. Método: Enzimático-Colorimétrico, solução Padrão: 1 x 5 mL Reagente de Cor: 1 x 200 mL Amostra: Soro, Plasma, Urina e Líquidos Sinovial e Amniótico. Monoreagente: Líquido Pronto para Uso. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Tempo de Reação: 5 minutos a 37 °C. Linearidade: 20,0 mg/dL. | TESTE | R\$ 126,74 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 633,70 |
| 89 | 428367 | Dosagem da Albumina. Método: Colorimétrico - Verde de Bromocresol. padrão: 1 x 1 mL Reagente de Cor: 1 x 250 mL Amostra: Soro. Monoreagente - Líquido Pronto para Uso. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Reação: 2 minutos à temperatura ambiente. Linearidade: 6,0 g/dL. | TESTE | R\$ 84,11 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 420,55 |
| 90 | 351625 | Dosagem da Amilase. Método: Cinético-Colorimétrico (Caraway mod) Substrato: 1 x 50 mL Iodo Estoque: 1 x 5 mL Amostra: Soro, Plasma, Urina e outros Líquidos Biológicos. Reagentes líquidos. Necessita preparar Solução de Iodo de Uso. Estabilidade da Solução de Iodo de Uso: 6 meses. Tempo de Reação: 15 minutos a 37 °C. Linearidade: 400 U/dL. | TESTE | R\$ 128,55 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 642,75 |
| 91 | 351649 | Dosagem da Transaminase Pirúvica (TGP ou ALT). Método: Cinético-UV Tampão: 4 x 24 mL Coenzima: 4 x 6 mL Amostra: Soro ou Plasma. Bireagente - Necessita preparar Reagente de Trabalho Estabilidade do Reagente de Trabalho: 14 dias (2 - 8 °C) Necessita equipamento com cubeta termostatizada. Tempo de Reação: 4 minutos a 37 °C. Linearidade: 400 U/L. | TESTE | R\$ 177,02 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 885,10 |
| 92 | 351648 | Dosagem da Transaminase Oxalacética (TGO ou AST). Método: Cinético-UV Tampão: 4 x 24 mL Coenzima: 4 x 6 mL Método: Cinético-UV Amostra: Soro ou Plasma. Bireagente - Necessita preparar Reagente de Trabalho Estabilidade do Reagente de Trabalho: 10 dias Necessita equipamento com cubeta termostatizada. Tempo de Reação: 4 minutos a 37 °C. Linearidade: 400 U/L. | TESTE | R\$ 88,51 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 442,55 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|-------|------------|----|---|------|------|------|------|---|---|------|------|------|------|---|------------|
| 93 | 438097 | Dosagem das Bilirrubinas Direta e Total. Método: Colorimétrico (Sims Horn). Acelerador: 1 x 250 mL. Sulfanilico: 1 x 120 mL. Nitrito: 1 x 5 mL. Amostra: Soro e Plasma. Reagentes líquidos. Necessita preparar Diazo Reagente. Tempo de Reação: 5 minutos à temperatura ambiente. Linearidade: até 25,0 mg/dL. | TESTE | R\$ 133,27 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 666,35 |
| 94 | 339051 | Dosagem do Cálcio. Método: Colorimétrico - Cresolfaleína. Padrão: 1 x 3 mL. Tampão: 2 x 45 mL. Cresolfaleína: 2 x 15 mL. Amostra: Soro, Plasma, Urina. Bireagente - Necessita preparar Reagente de Trabalho. Estabilidade do Reagente de Trabalho: 8 horas em temperatura ambiente. Tempo de Reação: imediata em temperatura ambiente. Linearidade: 16,0 mg/dL. | TESTE | R\$ 148,46 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 742,30 |
| 95 | 416757 | Dosagem do cálcio em reação de ponto final. Método: Colorimétrico - Arsenazo. Padrão: 1 x 5 mL. Reagente de Cor: 2 x 50 mL. Amostra: Soro, Plasma, Urina. Monoreagente - Líquido Pronto para Uso. Linearidade: 18,0 mg/dL. | TESTE | R\$ 148,53 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 742,65 |
| 96 | 351644 | Dosagem da Capacidade Total e Latente de Ligação do Ferro. Método: Colorimétrico - Ferrozina. Padrão: 1 x 20 mL. Tampão: 1 x 60 mL. Reagente de Cor: 1 x 2,5 mL. Amostra: Soro. Estabilidade dos reagentes: Até a validade do kit. Tempo de Reação: 20 minutos a 37 °C. Linearidade: 450 µg/dL. | TESTE | R\$ 150,67 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 753,35 |
| 97 | 375562 | Dosagem da CKMB (Atividade). Método: Cinético-UV ou Inibição-IFCC. Tampão: 1 x 24 mL. Substrato: 1 x 6 mL. Calibrador: 1 x 1 mL. Amostra: Soro e plasma. Bireagente - Necessita preparar Reagente de Trabalho. Estabilidade do Reagente de Trabalho: 14 dias (2 - 8 °C) | TESTE | R\$ 85,21 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 426,05 |
| 98 | 416757 | Dosagem da CK Total (Atividade). Método: Cinético-UV-IFCC. Tampão: 1 x 40 mL. Substrato: 1 x 10 mL. Calibrador: 1 x 1 mL. Amostra: Soro e plasma. Bireagente - Necessita preparar Reagente de Trabalho. Estabilidade do Reagente de Trabalho: 14 dias (2-8 °C) | TESTE | R\$ 176,24 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 881,20 |
| 99 | 360111 | Dosagem de Cloretos. Método: Colorimétrico - Tiocianato. Padrão: 1 x 3 mL. Nitrito: 1 x 14 mL. Reagente de Cor: 1 x 490 mL. Amostra: Soro, Plasma, Urina e Líquor. Reagentes líquidos prontos para uso. Tempo de Reação: 2 minutos. | TESTE | R\$ 110,00 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 550,00 |
| 100 | 416757 | Dosagem da Colinesterase. Método: Cinético-Colorimétrico. Tampão: 2 x 24 mL. Substrato: 2 x 6 mL. Amostra: Soro, Plasma. Bireagente. Necessita equipamento com cubeta termostatizada. Tempo de Reação: 8 minutos a 37 °C. Linearidade: 20.000 U/L. | TESTE | R\$ 99,60 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 498,00 |
| 101 | 351632 | Dosagem da Creatinina. Método: Cinético-Colorimétrico. Padrão: 1 x 5 mL. Ácido Pírico: 1 x 60 mL. Tampão: 1 x 240 mL. Amostra: Soro, Plasma, Urina e outros líquidos biológicos. Metodologia Cinética: Necessita preparar Reagente de Trabalho e equipamento com cubeta termostatizada. Estabilidade do Reagente de Trabalho: 15 dias. Tempo de Reação: 90 segundos a 37 °C. Linearidade: 12,0 mg/dL. | TESTE | R\$ 126,75 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 633,75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|------------|----|---|------|------|------|------|---|---|------|------|------|------|---|--------------|
| 112 | 351675 | Dosagem do Colesterol HDL. Método: Enzimático-Colorimétrico. Amostra: Soro, Plasma. Monoreagente - Líquido Pronto para Uso. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Tempo de Reação: 25 minutos. Linearidade: 200 mg/dL. | TESTE | R\$ 89,33 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 446,65 |
| 113 | 372671 | Tipo De Análise: Quantitativo De Lactato Método: Enzimático Colorimétrico De Ponto Final Apresentação: Teste. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | TESTE | R\$ 90,22 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 451,10 |
| 114 | 351676 | Dosagem do Colesterol LDL. Método: Enzimático-Colorimétrico Direto. Amostra: Soro. Bireagente - Líquidos prontos para uso. Estabilidade dos Reagentes: Até a data de validade do kit. Necessita equipamento com cubeta termostalizada. Tempo de Reação: 10 minutos a 37 °C. Linearidade: 990 mg/dL. | TESTE | R\$ 89,33 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 446,65 |
| 115 | 375566 | Dosagem da Lipase. Método: Colorimétrico. Amostra: Soro. Reagentes líquidos prontos para uso. Estabilidade dos Reagentes: Até a data de validade do kit. Tempo de Reação: 32 minutos a 37 °C. Linearidade: 75 U/L. | TESTE | R\$ 98,93 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 494,65 |
| 116 | 416757 | Dosagem do Magnésio. Método: Colorimétrico-Magon Sulfonado. Amostra: Soro, Plasma. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Tempo de Reação: 10 minutos à temperatura ambiente. Linearidade: 3,5 mg/dL. | TESTE | R\$ 70,08 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 350,40 |
| 117 | 382448 | Dosagem do Potássio. Método: Turbidimetria. Amostra: Soro, Plasma. Necessita preparar Reagente de Trabalho. Estabilidade do Reagente de Trabalho: 60 dias entre 2-8 °C Tempo de Reação: 20 minutos. Linearidade: 10,0 mmol/L. | TESTE | R\$ 70,32 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 351,60 |
| 118 | 350233 | Dosagem das Proteínas Totais. Método: Colorimétrico-Biureto. Amostra: Soro e Líquidos Biológicos (ascítico, pleural e sinovial). Monoreagente - Líquido Pronto para Uso. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Tempo de Reação: 10 minutos à temperatura ambiente. Linearidade: 14 g/dL. | TESTE | R\$ 82,69 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 413,45 |
| 119 | 351673 | Dosagem das Proteínas na Urina e Líquor. Método: Colorimétrico-Vermelho de Pírogolol. Amostra: Urina e Líquor. Monoreagente - Líquido Pronto para Uso. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Tempo de Reação: 5 minutos a 37 °C. Linearidade: 100 mg/dL (1 g/L). | TESTE | R\$ 76,47 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 382,35 |
| 120 | 369996 | Tipo De Análise: Quantitativo De Sódio Método: Potenciometria Apresentação: Teste. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | TESTE | R\$ 67,28 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 336,40 |
| 121 | 412263 | Dosagem dos Triglicérides. Método: Enzimático-Colorimétrico (Trinder). Amostra: Soro, Plasma. Monoreagente - Líquido Pronto para Uso. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Tempo de Reação: 10 minutos a 37 °C. Linearidade: 1100 mg/dL. | TESTE | R\$ 223,35 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 1.116,75 |
| 122 | 331749 | Dosagem da Uréia. Método: Enzimático-Colorimétrico. Amostra: Soro, Plasma, Urina. Necessita preparar Reagentes de Uso. Tempo de Reação: 10 minutos a 37 °C. Linearidade: 300 mg/dL. | TESTE | R\$ 145,43 | FW | 0 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | R\$ 727,15 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|------------------|------------|----|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|--------------|
| 142 | 366475 | FENOLFTALEÍNA. Aspecto Físico: cristal branco à levemente amarelado. Peso Molecular: 318,33 G/MOL. Característica adicional: Reagente P.A.. Número de Referência Química: CAS 77-09-8. Fórmula: C20H14O4. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | FRASCO 100 G | R\$ 107,58 | JC | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | R\$ 1.075,80 |
| 143 | 347797 | HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO. Aspecto físico: escama ou lentilha branca, inodoro e higroscópico. Peso Molecular: 56,11 G/MOL. Grau de pureza: mínima de 85%. Característica adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: KOH. Número de Referência Química: CAS 1310-58-3. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | QUILOGRAMA | R\$ 53,82 | JC | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | R\$ 322,92 |
| 144 | 437140 | HIDRÓXIDO DE SÓDIO. Apresentação: Solução Aquosa. Características físicas: solução incolor e límpida. Concentração: 1 N. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento | LITRO | R\$ 34,25 | JC | 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 13 | R\$ 445,25 |
| 145 | 150731 | CAULIN. Tipo: Silicato de Alumínio Hidratado. Similar à Kaolin marca SIGMA. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. | QUILOGRAMA | R\$ 286,87 | JC | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 573,74 |
| 146 | 356835 | CLORETO DE FERRO. Apresentação: Perclorato de Ferro em pó. Aspecto Físico: cinza esverdeado escuro a preto e inodoro. Composição Química: FECL3. Peso Molecular: 162,21 G/MOL. Grau de pureza: mínima de 98%. Número de Referência Química: CAS 7705-08-0. Característica adicional: ANIDRO. Utilização: corrosão em placas de circuito. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | GRAMA | R\$ 0,24 | JC | 1 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 501 | R\$ 120,24 |
| 147 | 363210 | SOLUÇÃO PADRÃO. TIPO: POTÁSSIO. Concentração: 1000 PPM. Característica adicional: ácida. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. | FRASCO 125 ML | R\$ 163,90 | JC | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | R\$ 491,70 |
| 148 | 320353 | Água ultrapura, livre de DNase, RNase, pirogênio e metais; Aspecto físico: líquido incolor; Utilização: para biologia molecular; Embalagem: Frasco de 500 mL; Rótulo: deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. | FRASCO DE 500 ML | R\$ 233,88 | PB | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | R\$ 1.637,16 |
| 149 | 347935 | Carbonato de lítio, peso molecular 73,89 g/mol, pureza mínima de 99%, produto USP; Aspecto físico: pó branco, cristalino; Embalagem: Frasco de 100G; Rótulo: dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Número de referência química: CAS 554-13-2. | FRASCO 100 G | R\$ 129,54 | PB | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | R\$ 518,16 |
| 150 | 352742 | Éter dietílico, pureza mínima de 99,5%, massa molar 74,12 g/mol, reagente P.A., anidro; Aspecto Físico: Líquido límpido, incolor, odor característico; Embalagem: Litro; Rótulo: dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Número de referência química: CAS 60-29-7. | LITRO | R\$ 89,76 | PB | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | R\$ 448,80 |
| 151 | 366499 | Hidróxido de Amônio, grau de pureza teor de NH3 entre 28 e 30%, peso molecular 35,05 g/mol, em solução aquosa, reagente P.A.; Aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre; Embalagem: Litro; Rótulo: dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Número de referência química: CAS 1336-21-6. | LITRO | R\$ 28,95 | PB | 1 | 4 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 14 | R\$ 405,30 |
| 152 | 353038 | Iodo ressublimado P.A., peso molecular 253,81 g/mol, grau de pureza mínima 99,5%; Aspecto físico: Cristal preto azulado, de brilho metálico; Embalagem: Frasco de 100g; Rótulo: dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Número de referência química: CAS 7553-56-2. | GRAMA | R\$ 1,04 | PB | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | R\$ 5,20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|--|------------|----|---|----|---|---|----|---|----|---|---|----|---|---|-----|---------------|--------------|
| 153 | 412712 | Naftaleno, pureza mínima de 98%, reagente P.A., peso molecular 128,17 g/mol; Aspecto físico: partículas sólidas brancas; Embalagem: Quilogramas; Rótulo: dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Número de referência química: CAS 91-20-3 | QUILOGRAMA | R\$ 27,53 | PB | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | R\$ 82,59 | |
| 154 | 353060 | Nitrato de Prata, peso molecular 169,87 g/mol, pureza mínima de 99,5%, reagente P.A.; Aspecto físico: Cristal incolor, transparente, inodoro; Embalagem: Frasco de 100g; Rótulo: dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Número de referência química: CAS 7761-88-8. | GRAMA | R\$ 7,54 | PB | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | R\$ 52,78 | |
| 155 | 369744 | Reagente analítico, componentes fenolfaleína, concentração da solução alcoólica a 1%; Embalagem: Frasco de 500 mL; Rótulo: dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. | FRASCO 500 ML | R\$ 16,66 | PB | 2 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | R\$ 183,26 | |
| 156 | 412697 | Peróxido de Hidrogênio Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Pureza Mínima: Teor de 35%, Peso Molecular: 34,01g, Composição Básica: H2O2, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7722-84-1. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. | Litro | R\$ 16,40 | SA | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 18 | R\$ 295,20 | |
| 157 | 352190 | Solução Padrão Condutividade Elétrica: Aproximadamente 147 Microsiemens/Cm, Tipo: Condutividade, Frasco de 250 ml. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter as condições de armazenamento. | Frasco | R\$ 63,05 | SA | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | R\$ 441,35 | |
| 158 | 234417 | Solução Tampão Leitura: pH 7,0, Aplicação: Calibragem de Peagâmetro. Frasco 250ml. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter as condições de armazenamento. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. | Frasco 250ml (foi alterado o volume e os quantitativos para adequação) | R\$ 12,73 | SA | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 25 | R\$ 318,25 | |
| 159 | 347746 | Tiossulfato de Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor ou Branco, Inodoro, Peso Molecular: 248,18g, Grau De Pureza: Pureza Mínima de 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Fórmula Química: Na2S2O3.5H2O, Número De Referência Química: Cas 10102-17-7. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. | Quilograma | R\$ 34,45 | SA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 68,90 | |
| 160 | 378141 | Trifeniltetrazólio Aspecto Físico: Pó Branco, Levemente Amarelado, Peso Molecular: 334,81, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Fórmula Química: C19h15cln4 (Cloreto 2,3,5-Trifenil-2h-Tetrazólio), Número De Referência Química: Cas 298-96-4. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. Frasco 10g. | Grama | R\$ 164,60 | SA | 0 | 10 | 0 | 0 | 20 | 0 | 50 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 100 | R\$ 16.460,00 | |
| 161 | 357741 | 2,2-Difenil-1-Picrilhidrazil (Dpph) Aspecto Físico: Pó Cinza, Peso Molecular: 394,32, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 85% - Livre De Radicais, Característica Adicional: Reagente, Fórmula Química: C18h12n5o6, Número De Referência Química: Cas 1898-66-4. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. | Grama | R\$ 927,33 | SA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | R\$ 927,33 |
| 162 | 380786 | Acetona Aspecto Físico: Líquido Limpido Transparente, Massa Molecular: 58,08, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Fórmula Química: C3h6o, Número De Referência Química: Cas 67-64-1. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. | Litro | R\$ 44,75 | SA | 3 | 4 | 5 | 8 | 5 | 2 | 7 | 2 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 45 | R\$ 2.013,75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|--------|-----------|----|-----|---|---|---|---|---|-----|-----|---|----|---|------|--------------|
| 163 | 345906 | Ácido Acético aspecto Físico: Líquido Limpido Transparente, Peso Molecular: 60,05g, Grau De Pureza: Pureza Mínima de 99,7%, Característica Adicional: Glacial, Reagente P.A.- Acs-Iso, Fórmula Química: C2H4O2, Número De Referência Química: Cas 64-19-7. Acompanhar FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. | Litro | R\$ 39,72 | SA | 1 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 | 20 | R\$ 794,40 |
| 164 | 352740 | Éter De Petróleo Aspecto Físico: Líquido Incolor, Limpido, Com Odor De Gasolina, Característica Adicional: Reagente P.A., Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Fórmula Química: Mistura de Hidrocarbonetos Derivados do Petróleo, Número de Referência Química: Cas 8032-32-4, Faixa De Destilação: Destilados Entre 30° e 60°C. Acompanhar FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. | Litro | R\$ 62,82 | SA | 2 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 8 | 2 | 0 | 13 | 0 | 45 | R\$ 2.826,90 |
| 165 | 456556 | Hexano Massa Molar: 86,18g, Grau de Pureza*: Pureza Mínima de 97%, Número De Referência Química*: Cas 110-54-3, Aspecto Físico*: Líquido, Fórmula Química*: C6h14 (N-Hexano). Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. | Litro | R\$ 31,11 | SA | 8 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 9 | 2 | 0 | 25 | 0 | 54 | R\$ 1.679,94 |
| 166 | 401058 | Difenilamina, aspecto físico: pó branco a acastanhado, fórmula química: (c6h5)2nh, peso molecular: 169,22 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, síntese, número de referência química: cas 122-39-4. Acompanhar FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | Gramas | R\$ 0,65 | SA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | R\$ 65,00 |
| 167 | 443960 | Nitrato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: nano3, peso molecular: 84,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7631-99-4. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento | Gramas | R\$ 0,26 | SA | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 1250 | R\$ 325,00 |
| 168 | 412730 | Nitrito de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: NaNO2, peso molecular: 69,0 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7632-00-0. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | Gramas | R\$ 5,53 | SA | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | R\$ 4.147,50 |
| 169 | 412959 | Ácido sulfanílico, composição química: c6h7no3s, aspecto físico: pó cristalino esbranquiado ou cristal incolor, peso molecular: 173,19 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 121-57-3. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | Gramas | R\$ 25,96 | SA | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | R\$ 3.894,00 |
| 170 | 359532 | Naftilamina, fórmula química: c10h9n (alfa-naftilamina ou 1-naftilamina), aspecto físico: cristal incolor, odor de amônia, peso molecular: 143,19 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 134-32-7. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | Gramas | R\$ 91,48 | SA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | R\$ 9.148,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|----------------|------------|-----|-----|-------|-------|-----|---|----|-----|-------|---|--------|-----|--------|-------|----------------|---------------|
| 178 | 432414 | BUTANOL. FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₉ OH ((R)-(-)-2-BUTANOL). ALCOOL BUTÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 14898-79-4. Validade mínima: 3/4 no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | LITRO | R\$ 121,50 | SR | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 243,00 | |
| 179 | 361466 | CARBURETO DE CÁLCIO. COMPOSIÇÃO: CACZ. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL CINZA OU GRUMOS ESCUROS, ODOR DE ALHO, PESO MOLECULAR: 64,1 G/MOL. GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 80%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-20-7. Validade mínima: 3/4 no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de | KG | R\$ 152,26 | SR | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 304,52 | |
| 180 | 327370 | CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025 | FRSACO DE 100G | R\$ 72,14 | SR | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 144,28 | |
| 181 | 416321 | FENOL, REAGENTE P.A. ACS. ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2. Validade mínima: 3/4 no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | FRASCO DE 500G | R\$ 53,56 | SR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1.000 | R\$ 53.560,00 | |
| 182 | 374793 | MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO: RASPAS PRATEADAS, FÓRMULA QUÍMICA: MG, PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7439-95-4. Validade mínima: 3/4 no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | 250 GRAMAS | R\$ 195,01 | SR | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 390,02 | |
| 183 | 436606 | PERMANGANATO DE POTÁSSIO, REAGENTE ACS. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: KMNO ₄ , PESO MOLECULAR: 158,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-64-7. Validade mínima: 3/4 no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. | 500 GRAMAS | R\$ 49,13 | SR | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | R\$ 98,26 | |
| 184 | 381392 | Ácido 2,4-diclorofenoxiacético, composição: sal dimetilamina, concentração: 80,6% p.v, apresentação: concentrado solúvel, número de referência química: cSA 2008-39-1 | LITRO | R\$ 149,53 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 60 | 0 | 100 | R\$ 14.953,00 |
| 185 | 347345 | ÁCIDO BÓRICO, SAPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H ₃ BO ₃ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 10043-35-3 | GRAMA | R\$ 9,63 | SVS | 250 | 5.000 | 1.500 | 500 | 0 | 0 | 500 | 1.000 | 0 | 10.000 | 0 | 18.750 | 0 | R\$ 180.562,50 | |
| 186 | 348909 | ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), SAPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ N ₂ .2H ₂ O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 6381-92-6 | QUILOGRAMA | R\$ 73,88 | SVS | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 | R\$ 443,28 | |
| 187 | 458044 | ÁCIDO FOSFÓRICO, COMPOSIÇÃO: ALQUIL ÉSTER ETOXILADO, CONCENTRAÇÃO: 28% P.V, APRESENTAÇÃO: CONCENTRADO EMULSIONÁVEL. SIMILAR A OCHIMA. | LITRO | R\$ 149,82 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 35 | 0 | 37 | R\$ 5.543,34 | |
| 188 | 352901 | ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO, SAPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ESBRANQUIADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ , PESO MOLECULAR 203,24, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 133-32-4 | GRAMA | R\$ 27,27 | SVS | 50 | 50 | 50 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 650 | R\$ 17.725,50 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|---|----|---|---|----|----|---|-------|----|-------|---------------|------------|
| 189 | 421731 | ÁCIDO LÁTICO, SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O3 EM SOLUÇÃO AQUOSA, PESO MOLECULAR 90,08, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 79-33-4 | LITRO | R\$ 29,56 | SVS | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 8 | R\$ 236,48 | |
| 190 | 347290 | ÁCIDO SULFÚRICO, SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MSASA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7664-93-9 | LITRO | R\$ 60,78 | SVS | 3 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 34 | 0 | 52 | R\$ 3.160,56 | |
| 191 | 428756 | ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO), SAPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 150,09, FÓRMULA QUÍMICA HOOC[CH(OH)]2COOH - ÁCIDO (+)-L-TARTÁRICO (2R,3R), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 87-69-4 | GRAMA | R\$ 21,14 | SVS | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.000 | 0 | 1.500 | R\$ 31.710,00 | |
| 192 | 412498 | ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORES DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 123-51-3 | LITRO | R\$ 256,66 | SVS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | R\$ 1.283,30 | |
| 193 | 346632 | ÁLCOOL ETÍLICO, SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 64-17-5 | LITRO | R\$ 12,73 | SVS | 121 | 35 | 0 | 10 | 0 | 0 | 60 | 40 | 0 | 70 | 0 | 336 | R\$ 4.277,28 | |
| 194 | 348265 | ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORES CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1 | LITRO | R\$ 20,05 | SVS | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 1 | 10 | 0 | 32 | R\$ 641,60 |
| 195 | 432146 | AMIDO, SAPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H10O5)N, GRAU DE PUREZA RESÍDUOS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 9005-84-9 | GRAMA | R\$ 40,06 | SVS | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.500 | 0 | 2.000 | R\$ 80.120,00 | |
| 196 | 348966 | ANIDRIDO ACÉTICO, SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODORES PICANTE, PESO MOLECULAR 102,09, FÓRMULA QUÍMICA CH3CO)2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 108-24-7 | LITRO | R\$ 90,10 | SVS | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | R\$ 540,60 | |
| 197 | 414450 | Carbonato de sódio, Aspecto físico: pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química: na2co3.10h2o (decahidratado), peso molecular: 286,14 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 6132-02-1 | KG | R\$ 22,89 | SVS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | R\$ 57,23 | |
| 198 | 347255 | CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7447-40-7 | QUILOGRAMA | R\$ 27,50 | SVS | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 270 | 1 | 275 | R\$ 7.569,38 | |
| 199 | 327506 | CORANTE, TIPO ALIZARINA, SAPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS CI 58000 | FRSACO 25 GRAMAS | R\$ 36,29 | SVS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | R\$ 108,87 | |
| 200 | 381706 | CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS SOLUÇÃO A 2% | LITRO | R\$ 25,12 | SVS | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 12 | R\$ 301,44 | |
| 201 | 445270 | CROMATO DE POTÁSSIO, SAPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2CRO4, MSASA MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7789-00-6, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS REAGENTE ACS | QUILOGRAMA | R\$ 94,36 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | R\$ 94,36 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|---------------|------------|-----|-----|-------|---|-------|---|---|---|---|-------|---|--------|---|--------|---------------|
| 202 | 376231 | DICROMATO DE SÓDIO, SAPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA AVERMELHADO, BRILHANTE, PESO MOLECULAR 297,99, FÓRMULA QUÍMICA NA2 CR2O7. 2H2O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7789-12-0 | QUILOGRAMA | R\$ 60,70 | SVS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | R\$ 182,10 |
| 203 | 391604 | ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:(C2H5)2O, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR:74,12 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 60-29-7 | LITRO | R\$ 132,00 | SVS | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 19 | R\$ 2.508,00 |
| 204 | 352749 | FOSFATO DE POTÁSSIO, SAPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7778-77-0 | QUILOGRAMA | R\$ 46,11 | SVS | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 6 | R\$ 276,66 |
| 205 | 346029 | HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 1310-73-2 | QUILOGRAMA | R\$ 157,35 | SVS | 1 | 2 | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 13 | 1 | 36 | R\$ 5.664,60 |
| 206 | 353072 | IODETO DE POTÁSSIO, SAPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7681-11-0 | GRAMA | R\$ 0,69 | SVS | 100 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 107 | R\$ 73,83 |
| 207 | 375801 | MOLIBDATO DE SÓDIO, SAPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 241,95, FÓRMULA QUÍMICA NA2MOO4.2H2O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 10102-40-6 | GRAMA | R\$ 29,88 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.000 | 0 | 1.000 | 0 | 2.000 | R\$ 59.760,00 |
| 208 | 359009 | NITRATO DE CÁLCIO, SAPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA CA(NO3)2.4H2O (TETRAHIDRATADO), MSASA MOLECULAR 236,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 13477-34-4 | QUILOGRAMA | R\$ 23,51 | SVS | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 250 | 0 | 256 | R\$ 6.018,56 |
| 209 | 357897 | NITRATO DE POTÁSSIO, SAPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7757-79-1 | QUILOGRAMA | R\$ 90,10 | SVS | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 251 | 0 | 256 | R\$ 23.065,60 |
| 210 | 440517 | NITROFENOL, SAPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C6H5NO3 (4-NITROFENOL), PESO MOLECULAR 139,11, PUREZA MÍNIMA* PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CSA 100-02-7 | GRAMA | R\$ 301,66 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | R\$ 904,98 |
| 211 | 381493 | SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, SAPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 57-50-1 | QUILOGRAMA | R\$ 249,50 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 7 | R\$ 1.746,50 |
| 212 | 353491 | SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO COBRE, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA | FRSACO 125 ML | R\$ 147,00 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | R\$ 147,00 |
| 213 | 363209 | SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO FERRO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA | FRSACO 125 ML | R\$ 87,32 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | R\$ 87,32 |
| 214 | 363221 | SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO FÓSFORO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA AQUOSA | FRSACO 125 ML | R\$ 127,65 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | R\$ 127,65 |
| 215 | 363218 | SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA | FRSACO 125 ML | R\$ 121,55 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | R\$ 121,55 |
| 216 | 361746 | SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO MANGANÊS, CONCENTRAÇÃO EQUIVALENTE A 1G DO METAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL AQUOSA | FRSACO 125 ML | R\$ 170,00 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | R\$ 170,00 |
| 217 | 253072 | SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 6,86, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO | FRSACO 500 ML | R\$ 38,40 | SVS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | R\$ 230,40 |
| 218 | 363594 | SULFATO DE MAGNÉSIO, SAPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO4.7H2O, MSASA MOLECULAR 246,48, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 10034-99-8 | GRAMA | R\$ 0,32 | SVS | 0 | 4.000 | 0 | 2.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.000 | 0 | 10.000 | 0 | 18.000 | R\$ 5.760,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|------------|------------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------|---|-------|--------------|
| 219 | 348685 | TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22, SAPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAK4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 6381-59-5 | QUILOGRAMA | R\$ 59,49 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | R\$ 133,85 |
| 220 | 366480 | tetraborato de sódio, peso molecular 210,22, SApecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química na2b4o7 anidro, teor de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cSA 1330-43-4 | GRAMA | R\$ 0,56 | SVS | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.000 | 1.500 | 0 | 2.600 | R\$ 1.456,00 |
| 221 | 408307 | TETRAHIDROFURANO (THF), SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA C4H8O, PESO MOLECULAR 72,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 109-99-9 | LITRO | R\$ 101,48 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | R\$ 202,96 |
| 222 | 350143 | TRietANOLAMINA, SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOOSO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 149,19, F6RMULA QUÍMICA C6H15NO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 102-71-6 | LITRO | R\$ 107,15 | SVS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | R\$ 214,30 |
| <p>Gerenciador: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-685 - Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (55) 3218-9800</p> <p>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Alegrete (AL) RS-377 Km 27 - Passo Novo - CEP 97555-000 - Alegrete/RS - Telefone: (55) 99998-9174</p> <p>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Frederico Westphalen (FW) Linha 7 de setembro, s/n, BR 386 - KM 40, Cx. Postal: 169 - Fone: (55) 3744-8900 - CEP:98400-000 - Frederico Westphalen - RS</p> <p>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Jaguari (JAG) BR 287, KM 360, Estrada do Chapadão, sn - CEP 97760-000 - Jaguari - Rio Grande do Sul/RS - Telefone: (55)3255-0200</p> <p>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Júlio de Castilhos (JC) RS 527 - Estrada de acesso secundário para Tupanciretã - Telefone: (55) 3271-9500</p> <p>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha Campus Panambi (PB) Rua Erechim, 860 - Bairro Planalto - CEP 98280-000 - Panambi, RS - Telefone: (55) 3376-8800</p> <p>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santa Rosa (SR) Av. Cel. Bráulio de Oliveira, 1400 - Bairro Central - CEP: 98787-740 Santa Rosa/RS - Telefone: (55)2013-0200</p> <p>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santo Augusto (SA) Rua Fábio João Andolhe, 1100 - CEP 98590-000 - Santo Augusto / RS Telefones: (55) 3781-3545</p> <p>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santo Ângelo (SAN) RS 218 - Km 5 - Indúbras - CEP 98806-700 – Santo Ângelo/RS Telefone: (55) 3931-3900</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

