

**PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 25/2023.**  
**(Processo Administrativo n.º 23243.006777/2022-44)**  
**ANEXO II – RELAÇÃO DE ITENS E UNIDADES PARTICIPANTES**

Nº	CATMAT	Descrição do objeto -DFD ND 339030.11 - Material químico	Unidade de fornecimento	Valor	Responsável pelo item	AL	FW	JA	JC	PB	SR	SA	SAN	SB	SVS	URUG	Total	R\$ Total	
<u>1</u>	217998	VERMICULITA. Silicato hidratado de magnésio, alumínio, cálcio e ferro, com estrutura lamelar, semelhante a mica. Agente absorvente para derramamento de produtos químicos. Rotulo contendo origem, validade e forma de armazenamento. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Embalagem: saco resistente contendo 10L. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 10 unidades para compor uma embalagem. O valor do item será obtido pelo cálculo 10 unidades X R\$ unitário.	UNIDADE	R\$ 6,39	AL	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	R\$63,90	
<u>2</u>	346632	ÁLCOOL ETILICO. Aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil. Teor alcóólico de 95,1 à 96°GL. Fórmula química C2H5OH; peso molecular 46,07g/mol; grau de pureza: 92,6% à 93,8% P/P INPM; característica adicional: hidratado. Número de referência química CAS 64-17-5. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca do fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Deve acompanhar FISPQ. Unidade: Frasco contendo 1 litro.	LITRO	R\$ 11,71	AL	291	0	40	4	0	52	40	5	0	70	0	502	R\$5.878,42	
<u>3</u>	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO 7,0 - Aplicação: Calibragem de Peagâmetro. LEITURA: pH 7,0. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca do fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Deve acompanhar FISPQ. Reagente deve ser transportado em condições ideais de temperatura pelo fabricante. Unidade: Frasco plástico opaco de 250 mL.	FRASCO 250mL	R\$ 14,00	AL	7	0	0	2	0	1	4	2	0	4	0	20	R\$280,00	
<u>4</u>	331361	CORANTE. TIPO: AZUL DE METILENO. Aspecto físico: pó. Características adicionais: CI 52015. Grau de pureza: analítica. Utilização: coloração em microscopia e outras. 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.Unidade: frasco contendo 25 gramas.	FRASCO 25g	R\$ 24,78	AL	2	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	6	R\$148,68	
<u>5</u>	253072	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 6,86. Aplicação: calibração de peagâmetro. . Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Unidade: Frasco plástico opaco de 500 mL. Reagente deve ser transportado em condições ideais de temperatura pelo fabricante. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: embalagem resistente e opaca contendo 500mL.	FRASCO 500mL	R\$ 25,60	AL	4	0	0	0	0	1	2	1	0	4	0	12	R\$307,20	
<u>6</u>	347723	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO. Aspecto físico:pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico. Fórmula química: Na2HPO4 - Massa Molecular 141,96g/mol. Pureza mínima de 99%; característica adicional: reagente P.A.; Número de referência química CAS 7558-79-4. Deve vir acompanhado com FISPQ. VALIDADE MÍNIMA: ¾ no ato da entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: embalagem resistente e opaca.	QUILOGRAMA	R\$ 82,00	AL	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5	R\$410,00	
<u>7</u>	353076	GLICEROL. Aspecto físico: líquido viscoso, incolor, higroscópico. Peso Molecular: 92,09g/mol; característica adicional: reagente P.A. Teor mínimo de pureza: 99,5%; Fórmula química: C3H8O3; número de referência química CAS 56-81-5. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco, contendo 1 litro.	LITRO	R\$ 40,00	AL	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	9	R\$360,00

<b>8</b>	334988	ANTIBIOGRAMA. Princípio Ativo: POLIMIXINA B. Dosagem: 300 UI. Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Unidade: frasco contendo 50 discos. No rótulo deve conter nome do produto, marca, fabricante, data de fabricação, validade e condições de armazenamento.	UNIDADE	R\$ 15,50	AL	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	100	R\$1.550,00	
<b>9</b>	366480	TETRABORATO DE SÓDIO. Peso molecular: 210,22g/mol; aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro; fórmula química: Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ANIDRO. Teor mínimo de pureza: 99,5%; característica adicional: reagente P.A.; número de referência química CAS 1330-43-4. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco plástico resistente e opaco.	GRAMA	R\$ 0,44	AL	100	0	0	0	0	0	300	0	1500	0	1900	R\$836,00	
<b>10</b>	369004	TELURITO DE POTÁSSIO. Aspecto físico: pó branco, granular, inodoro e higroscópico. Peso Molecular: SAL ANIDRO: 253,79g/mol; composição química: K <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub> .XH <sub>2</sub> O; teor mínimo de pureza: 90%; característica adicional: Reagente. Número de referência química: CAS 123333-66-4; Fornecido com FISPQ; Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco à luz, contendo 25g.	GRAMA	R\$ 18,15	AL	25	0	0	0	0	0	100	0	0	0	125	R\$2.268,75	
<b>11</b>	377626	ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO (Tcia). Aspecto físico: pastilha de 200g. Fórmula química: C <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> . 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. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. O rótulo deve conter teores de pureza, forma de uso e as condições de armazenamento.	PASTILHA	R\$ 10,10	AL	120	0	0	0	0	0	30	0	0	0	150	R\$1.515,00	
<b>12</b>	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%; Reagente P.A. ACS; fórmula química: C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH; Número de Referência Química: CAS 65-85-0. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de plástico, resistente, opaco/escuro.	QUILOGRAMA	R\$ 46,17	AL	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	5	R\$230,85
<b>13</b>	347727	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO - Aspecto físico: pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico. Fórmula química: NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ; Massa Molecular: 119,98g/mol. Pureza mínima: 98%; característica adicional: reagente P.A.; Número de referência química CAS 7558-80-7. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: embalagem resistente e opaca.	QUILOGRAMA	R\$ 58,89	AL	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	5	R\$294,45	
<b>14</b>	393374	PARAFINA. Aspecto Físico: Histológica, Sólida, Branca. Apresentação: em pastilha. Ponto de Fusão: 60 à 62° C. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento.	QUILOGRAMA	R\$ 36,50	AL	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	R\$109,50	

<b>15</b>	436606	PERMANGANATO DE POTÁSSIO. Reagente ACS. Aspecto físico: pó cristalino marrom-violáceo, inodoro. Fórmula química: $KMnO_4$ . Peso molecular: 158,03g/mol; grau de pureza mínima: 99%. Número de referência química: CAS 7722-64-7. Fornecido com FISPQ. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: embalagem resistente e opaca, contendo 500g.	GRAMA	R\$ 0,14	AL	500	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1500	R\$210,00
<b>16</b>	327506	ALIZARINA. Corante. Aspecto físico: pó; característica adicional: CI 58000; reagente P.A.; Fórmula Molecular: $C_{16}H_8O_4$ ; Peso molecular: 240,22g/mol. Indicado para análises de controle de qualidade. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco âmbar contendo 25g.	FRASCO 25g	R\$ 68,00	AL	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	R\$272,00	
<b>17</b>	381706	LUGOL. Corante tipo Lugol Forte. Característica adicional: solução à 2%. Acompanha FISPQ. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro âmbar contendo 1L.	LITRO	R\$ 57,95	AL	1	0	0	1	0	0	1	0	7	0	10	R\$579,50	
<b>18</b>	397452	CORANTE. TIPO: AZUL DE LACTOFENOL. Aspecto físico: líquido. Utilização: para microscopia. 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 100mL	R\$ 67,00	AL	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	R\$134,00	
<b>19</b>	361068	CORANTE. TIPO: AZUL DE TOLUIDINA. Aspecto físico: Pó. Características adicionais: CI152040. Referência química: CAS: 6586-04-5. Peso Molecular: 373,97. 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. Unidade: frasco contendo 25g	FRASCO 25g	R\$ 66,25	AL	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	R\$265,00	
<b>20</b>	347012	FUCSINA ÁCIDA. Aspecto Físico: Pó. Características adicionais: C.I. 42685, corante ácido magenta com fórmula química $C_{20}H_{17}N_3Na_2O_9S_3$ . Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro âmbar resistente, contendo 25 gramas.	FRASCO 25g	R\$ 65,98	AL	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	R\$263,92
<b>21</b>	478573	PURIFICADOR DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO A BASE DE CLORO, EM PASTILHAS (TABLETES). Teor de Cloro ativo mínimo de 80%; com ação clarificante, desinfetante e algicida. Uso em piscina ou tanque de desinfecção da estação de tratamento de esgoto. Apresentação: caixa com 25 pastilhas para tratar 1000L/cada. Deve ser fornecido com FISPQ. O rótulo deve conter teor mínimo de pureza, condição de armazenamento e forma de uso. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	UNIDADE	R\$ 86,51	AL	40	0	30	0	0	0	0	0	0	0	70	R\$6.055,70	
<b>22</b>	434058	Solução Padrão de Condutividade Elétrica Aquosa: Aproximadamente 12,9 mS/cm. Tipo: Condutividade. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter validade, data de fabricação, lote, composição e as condições de armazenamento. Entregue em frasco plástico resistente, opaco, contendo 250mL, com tampa plástica larga de rosqueamento.	FRASCO 250mL	R\$ 63,80	AL	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	R\$255,20	
<b>23</b>	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. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca do fabricante, número do lote, data de fabricação, Validade, Teor de pureza e as condições de armazenamento. Apresentação: frasco contendo 100mL.	FRASCO 100mL	R\$ 43,50	AL	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	R\$130,50	



<b>33</b>	356174	REAGENTE DE KOVACS. Apresentação: Líquido. Fornecido com FISPQ; Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade com 3/4 de vigência a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco à luz.	FRASCO 100ml	R\$ 110,00	AL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	R\$220,00
<b>34</b>	352190	SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE ELÉTRICA. Aproximadamente 147 Microsiemens/Cm; Tipo: Condutividade. Apresentação: frasco de 250ml. Fornecido com FISPQ; Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco à luz.	FRASCO 250ml	R\$ 80,26	AL	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	R\$321,04
<b>35</b>	378141	TRIFENILTETRAZÓLIO. Aspecto Físico: pó branco, Levemente amarelado. Peso Molecular: 334,81g/mol. Grau de pureza mínimo: 98%; fórmula química: C19H15ClN4 (Cloro 2,3,5-Trifenil-2-Tetrazólio). Número de referência química: CAS 298-96-4. Fornecido com FISPQ; Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco à luz, contendo 10g. Similar a Sigma Aldrich.	GRAMA	R\$ 18,50	AL	10	0	0	0	0	0	0	0	20	0	30	R\$555,00	
<b>36</b>	366472	CLORETO DE SÓDIO. Aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores. Pureza Mínima: 99,5%. Peso Molecular: 58,45g/mol. Composição Química: NaCl ANIDRO. Característica adicional: reagente P.A. Número de referência Química: CAS 7647-14-5. Acompanha FISPQ. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Apresentação: frasco plástico resistente e opaco contendo 500 gramas. Este produto deverá ser fornecido em frasco de 500 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 500 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 500 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 0,04	FW	750	2000	0	0	0	0	1000	500	0	3000	0	7250	R\$290,00
<b>37</b>	374887	SÓDIO (metálico). Aspecto físico: grumo cinza metálico, macio, brilhante, inodoro. Fórmula Química: Na. Peso Molecular: 22,99g/mol. Pureza mínima de 99,5%; Número de Referência Química: CAS 7440-23-5. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. VALIDADE MÍNIMA: ¾ no ato da entrega. Deve apresentar teor de pureza e condições de armazenamento no rótulo. Reagente deve ser acondicionado em condições adequadas pelo fabricante.	GRAMA	R\$ 1,49	FW	100	50	0	100	0	100	0	500	0	0	0	850	R\$1.266,50
<b>38</b>	445457	ÁLCOOL ETÍLICO. Aspecto físico: líquido. Peso Molecular: 46,07g/mol; grau de pureza: mínima de 99,8%. Característica adicional: ABSOLUTO, Reagente P.A. ACS. Fórmula Química: C2H5OH. Número de Referência Química: CAS 64-17-5. Acompanha FISPQ. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, grau de pureza, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente, contendo 1L.	LITRO	R\$ 27,40	FW	18	9	15	10	5	0	6	10	0	0	0	73	R\$2.000,20
<b>39</b>	234416	Solução Tampão, Leitura: Ph 4,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro, 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. Unidade: Frasco plástico opaco de 250 mL. Reagente deve ser transportado em condições ideais de temperatura pelo fabricante.	FRASCO 250mL	R\$ 30,33	FW	7	5	0	1	0	1	4	2	0	12	0	32	R\$970,56

<b>40</b>	475010	ÁLCOOL PROPÍLICO. Aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico. Grau de pureza mínimo: 99,9%. Característica adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH (Isopropílico Ou Iso-Propanol). Número De Referência Química: CAS 67-63-0. Peso Molecular: 60,10g/mol. Acompanha FISPQ. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, grau de pureza, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro resistente âmbar, contendo 1L.	LITRO	R\$ 22,90	FW	2	5	0	0	2	1	0	2	0	2	0	14	R\$320,60
<b>41</b>	412697	Peróxido de Hidrogênio Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Pureza Mínima: Teor de 35%, Peso Molecular: 34,01g, Composição Básica: H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7722-84-1. Fornecido com FISPQ; Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco à luz. Similar a Sigma Aldrich. Unidade: Fraco resistente e opaco contendo 1 litro.	LITRO	R\$ 29,70	FW	2	3	0	1	0	0	2	2	0	1	0	11	R\$326,70
<b>42</b>	353661	Conjunto Coloração Ziehl-Neelsen. Aspecto Físico: Líquido. Composição: Alcool-Ácido, Fucsina Fenicada E Azul De Metileno. Transporte deve ser realizado em condições de temperatura adequadas. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega.	CONJUNTO	R\$ 40,56	FW	0	3	0	0	0	2	0	1	0	2	0	8	R\$324,48
<b>43</b>	347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO. Aspecto físico: Líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre; Peso molecular: 35,05g/mol; Fórmula química: NH <sub>4</sub> OH; Pureza: teor de NH <sub>3</sub> entre 28 e 30%; característica adicional: reagente P.A., em solução aquosa. Número de referência química: CAS 1336-21-6; Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro âmbar, resistente, contendo 1 litro.	LITRO	R\$ 26,10	FW	1	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	7	R\$182,70
<b>44</b>	348266	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS Iso, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca do fabricante, número do lote, data de fabricação, Validade, Teor de pureza e as condições de armazenamento. Unidade: frasco de vidro resistente âmbar, contendo 1 litro.	LITRO	R\$ 22,00	FW		1	40	0	5	2	5	2	0	10	0	65	R\$1.430,00
<b>45</b>	327534	Conjunto Reagente Para Coloração de Gram. Aspecto Físico: Líquido. Conjunto com 4 frascos de 500mL cada, contendo: Cristal violeta, Lugol, Etanol-Acetona, Fucsina Básica. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. 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.	CONJUNTO	R\$ 60,00	FW	2	1	1	1	0	0	2	1	0	5	0	13	R\$780,00
<b>46</b>	437098	ÁCIDO CLORÍDRICO. Apresentação: Solução aquosa. Concentração: 0,1 N. Aspecto físico: líquido claro e incolor. Fórmula química HCL. Acompanha FISPQ. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, grau de pureza, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro resistente âmbar, contendo 1L.	LITRO	R\$ 38,40	FW	1	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	R\$307,20

<b>47</b>	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. Frasco 500g	GRAMA	R\$ 0,14	FW	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	R\$14,00
<b>48</b>	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\$ 36,84	FW	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	R\$110,52
<b>49</b>	440517	Nitrofenol - Nitrofenol Aspecto Físico: Pó , Peso Molecular: 139,11 G/MOL, Fórmula Química: C6h5no3 (4-Nitrofenol) , Número De Referência Química*: Cas 100-02-7 , Pureza Mínima*: Pureza Mínima De 99% , Características Adicionais: Reagente P.A Frasco com 500g	GRAMA	R\$ 0,94	FW	0	100	0	0	0	0	0	0	0	300	0	400	R\$376,00
<b>50</b>	345771	SULFATO DE COBRE II (ANIDRO). Composição química: CuSO4 Anidro. Aspecto físico: cristais brancos finos. Peso Molecular: 159,60g/mol; Grau mínimo de pureza: 99%; característica adicional: reagente P.A. Número de referência química: CAS 7758-98-7. Fornecido com FISPQ; Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco à luz. Este produto deverá ser fornecido em frasco contendo 250 gramas, devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 250 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 250 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 0,14	JA	250	0	3000	0	0	0	1000	300	0	0	0	4550	R\$637,00
<b>51</b>	347345	ÁCIDO BÓRICO. Aspecto físico: cristal incolor ou pó/grânulo branco, inodoro. Peso molecular 61,83; Composição química: H3BO3; Pureza mínima: 99,5%; característica adicional: Reagente P.A., número de referência química CAS 10043-35-3. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de plástico resistente e opaco.	GRAMA	R\$ 0,04	JA	5250	0	1500	0	250	0	0	500	0	10000	0	17500	R\$700,00
<b>52</b>	357786	ÁLCOOL ETÍLICO, REAGENTE P.A. ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 95% P/P INPM. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5. 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. Reagente armazenado em Frasco de vidro âmbar.	LITRO	R\$ 25,51	JA	0	0	30	0	0	5	0	10	0	15	0	60	R\$1.530,60
<b>53</b>	362990	FORMALDEÍDO (Formol). Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido. Peso Molecular: 30,03g/mol; Grau De Pureza: concentração entre 37 e 40%; Fórmula Química: H2CO; Número De Referência Química: CAS 50-00-0; acompanha FISPQ. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Unidade: frasco plástico opaco e resistente, contendo 1 litro.	LITRO	R\$ 24,50	JA	0	0	2	0	0	2	0	10	0	2	0	16	R\$392,00

<b>54</b>	380787	ACETATO DE ETILA. Reagente P.A. ACS. Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Inflamável; Pureza Mínima: 99,5%; Composição Química CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ; Peso Molecular: 88,11g/mol; Número de referência química: CAS 141-78-6. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro âmbar, contendo 1L.	LITRO	R\$ 87,97	JA	3	0	20	0	7	2	0	2	0	0	0	34	R\$2.990,98
<b>55</b>	445473	CLOROFÓRMIO. Aspecto físico: líquido; Peso Molecular: 119,38g/mol; Fórmula Química: CHCl <sub>3</sub> ; Grau mínimo de pureza: 99,8%; número de referência química: CAS 67-66-3; características adicionais: reagente ACS, estabilizado c/ amileno. Acompanha FISPQ. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. Reagente acondicionado em Frasco de vidro âmbar contendo 1L. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condições de armazenamento.	LITRO	R\$ 103,60	JA	4	0	20	0	2	4	0	2	0	0	0	32	R\$3.315,20
<b>56</b>	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO. Aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro. Fórmula química KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> (MONOBÁSICO ANIDRO). Peso molecular 136,09g/mol; teor mínimo de pureza: 99%; característica adicional: reagente P.A. Número de referência química: CAS 7778-77-0. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Embalagem plástica resistente e opaca.	QUILOGRAMA	R\$ 136,47	JA	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	6	R\$818,82
<b>57</b>	347797	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO. Aspecto físico: escama ou lentilha branca, inodoro e higroscópico. Peso Molecular: 56,11g/mol. Grau de pureza: mínima de 85%. Característica adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: KOH. Número de Referência Química: CAS 1310-58-3. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco.	QUILOGRAMA	R\$ 79,65	JA	1	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	8	R\$637,20
<b>58</b>	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: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento	LITRO	R\$ 19,25	JA	6	0	10	1	0	0	0	2	0	5	0	24	R\$462,00
<b>59</b>	352792	Tipagem Sanguínea - Soros Anti-A, Anti-B e Anti D, 10 MI -REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO DE ANÁLISE - FENOTIPAGEM SANGUÍNEA - ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO - ANTI A, . Um frasco de cada *Validade mínima: ¾ no ato da entrega.	FRASCO 10ml	R\$ 32,00	JA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	R\$96,00
<b>60</b>	446818	Desinfetante Cloro Água Para Consumo Humano.Tricloro-s-triazinatriona / Fluossilicato de Sódio . Concentrações de Cl 75 + F 25. Frasco com 4 Tabletes sólidos de 200gr cada. Registrado na Agência nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) para uso em tratamento de água para consumo humano	SACHÊ	R\$ 227,55	JA	0	0	30	0	0	0	20	0	0	0	0	50	R\$11.377,50
<b>61</b>	412636	BICARBONATO DE SÓDIO. Aspecto físico: pó branco e fino. Peso Molecular: 84,01 G/MOL. Característica adicional: reagente P.A./ ACS. Grau de pureza: mínima de 99%. Fórmula Química: NAHCO <sub>3</sub> . Número de Referência Química: CAS 144-55-8. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca do fabricante, número do lote, data de fabricação, Validade, Teor de pureza e as condições de armazenamento. Apresentação: frasco contendo 1Kg.	QUILOGRAMA	R\$ 25,50	JC	2	0	0	4	1	3	2	1	0	0	0	13	R\$331,50
<b>62</b>	413275	ENXOFRE. Aspecto Físico: em pó, fino e amarelo. Peso Molecular: 256,53g/mol; Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%; Fórmula Química: S <sub>8</sub> ; Número De Referência Química: CAS 7704-34-9. Validade mínima: ¾ no ato da entrega.	GRAMA	R\$ 0,04	JC	0	0	300	0	0	0	0	500	0	0	0	800	R\$32,00

<b>63</b>	347320	ÁCIDO NÍTRICO. Aspecto físico: líquido límpido, incolor à amarelado, odor sufocante. Fórmula química: HNO <sub>3</sub> ; peso molecular 63,01g/mol; teor mínimo: 68 à 70%; característica adicional: reagente P.A./ ACS. Número de referência química: CAS 7697-37-2. Na entrega deve acompanhar FISPQ. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, grau de pureza, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro resistente âmbar, contendo 1L. Validade mínima: ¾ no ato da entrega.	LITRO	R\$ 120,09	PB	1	1	2	0	2	0	0	2	0	20	0	28	R\$3.362,52
<b>64</b>	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. Unidade: frasco de 250 gramas. Este produto deverá ser fornecido em frasco de 250 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 250 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 250 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 1,14	PB	500	0	0	0	500	0	500	500	0	4	0	2004	R\$2.284,56
<b>65</b>	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\$ 1,26	PB	1	0	0	0	100	0	0	100	0	1	0	202	R\$254,52
<b>66</b>	370367	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO). Aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor desagradável. Fórmula química: C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL). Peso molecular: 88,15g/mol. Pureza mínima: 99,8%. Característica Adicional: Reagente P.A. Número de referência química CAS 123-51-3. Entregue em frasco de vidro resistente âmbar, contendo 1L. Deve acompanhar FISPQ. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca do fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e forma de armazenamento.	LITRO	R\$ 55,76	PB	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	5	R\$278,80
<b>67</b>	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\$ 28,20	PB	3	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	10	R\$282,00
<b>68</b>	423931	Ácido N-Butírico, Fórmula Química: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ; Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor; Massa Molar: 88,11 G/Mol; Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%; Número De Referência Química: Cas 107-92-6	LITRO	R\$ 371,50	PB	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	R\$371,50
<b>69</b>	276839	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	FRASCO 1000ML	R\$ 6,42	PB	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	64	R\$410,88
<b>70</b>	359002	Nitrato De Chumbo. Aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 331,21 g/mol, composição química: pb(no3)2 (chumbo ii), grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10099-74-8. Unidade: Frasco plástico opaco de 500 gramas. A empresa fornece o produto em grama, portanto deverá ser multiplicado 500 X VALOR UNITARIO.	GRAMA	R\$ 0,27	PB	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	500	R\$135,00
<b>71</b>	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: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Unidade: frasco de 500 gramas. Este produto deverá ser fornecido em frasco de 500 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 500 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 500 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 0,06	SA	500	0	0	0	0	0	500	500	0	0	0	1500	R\$96,00

<b>72</b>	432146	AMIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBANQUIÇADO, 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. 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. Unidade: frasco 500 gramas. Este produto deverá ser fornecido em frasco de 500 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 500 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 500 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 0,14	SA	500	0	0	0	0	0	500	500	0	1500	0	3000	R\$420,00
<b>73</b>	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. Unidade: frasco de 250 gramas. Este produto deverá ser fornecido em frasco de 250 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 250 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 250 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 0,08	SA	250	0	0	0	0	0	250	250	0	0	0	750	R\$60,00
<b>74</b>	412959	ÁCIDO SULFANÍLICO. Fórmula química: C6H7NO3S, aspecto físico: pó cristalino esbranquiçado ou cristal incolor, peso molecular: 173,19g/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. Unidade: frasco de 250 gramas. Este produto deverá ser fornecido em frasco de 250 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 250 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 250 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 0,31	SA	250	0	0	0	0	0	250	250	0	0	0	750	R\$232,50
<b>75</b>	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. Unidade: frasco de 100 gramas. Este produto deverá ser fornecido em frasco de 100 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 100 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 100 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 1,71	SA	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	R\$171,00
<b>76</b>	382201	Brometo de cetil trimetilamônio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: (Ch3)(Ch2)15 N(Br)(Ch3)3, Peso Molecular: 364,45 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Número De Referência Química: Cas 57-09-0 Unidade: Frasco de 100 gramas. 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. Unidade: frasco de 100 gramas. Este produto deverá ser fornecido em frasco de 100 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 100 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 100 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 0,62	SA	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	R\$62,00

<b>77</b>	345906	ÁCIDO ACÉTICO. Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Peso Molecular: 60,05g/mol; Pureza Mínima: 99,7%. Característica Adicional: GLACIAL, Reagente P.A. ACS ISO. Fórmula Química: C2H4O2, Número De Referência Química: CAS 64-19-7. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. Apresentação: frasco de vidro âmbar, contendo 1L.	LITRO	R\$ 77,22	SA	2	0	0	1	1	0	4	2	0	3	0	13	R\$1.003,86
<b>78</b>	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.Unidade: frasco âmbar de 1 litro.	LITRO	R\$ 125,00	SA	0	0	0	0	0	2	4	2	0	0	0	8	R\$1.000,00
<b>79</b>	348909	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), SAPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 6381-92-6.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.Unidade: entregue em frasco contendo 1Kg.	QUILOGRAMA	R\$ 185,19	SA	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	6	R\$1.111,14
<b>80</b>	374994	CORANTE VERMELHO DE METILA. Aspecto físico: pó. Número de referência CI 13020. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e condição de armazenamento.Unidade: frasco contendo 25 gramas.	FRASCO 25g	R\$ 30,10	SA	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	6	R\$180,60
<b>81</b>	340908	Antibiograma, Princípio Ativo: Neomicina, Dosagem: 30 Mcg, Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada, Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Unidade: frasco com 50 discos	UNIDADE	R\$ 14,33	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$14,33
<b>82</b>	340892	Antibiograma, Princípio Ativo: Cefalotina, Dosagem: 30 Mcg, Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada, Validade mínima: ¾ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 10,99	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$10,99
<b>83</b>	340890	Antibiograma, Princípio Ativo: Clindamicina, Dosagem: 2 Mcg, Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura, Validade mínima: ¾ no ato da entrega.	UNIDADE	R\$ 13,00	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$13,00
<b>84</b>	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\$ 13,59	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$13,59
<b>85</b>	340895	Antibiograma, Princípio Ativo: Imipenem, Dosagem: 10 Mcg, Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada, Validade mínima: ¾ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 13,44	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$13,44
<b>86</b>	339699	Antibiograma, Princípio Ativo: Norfloxacin, Dosagem: 10 Mcg, Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada, Validade mínima: ¾ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 12,90	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$12,90
<b>87</b>	340903	Antibiograma, Princípio Ativo: Rifampicina, Dosagem: 5 Mcg, Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada, Validade mínima: ¾ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 12,15	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$12,15
<b>88</b>	351698	Antibiograma. Princípio Ativo: Sulfazotrim, Dosagem: 25 Mcg , Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada, Validade mínima: ¾ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 12,82	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$12,82
<b>89</b>	429337	Antibiograma. Princípio Ativo: Cetoconazol. Características Adicionais: Tira Com Gradiente De Concentração. Dosagem: 0,002 A 32 Mcg/ML. Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada Validade mínima: ¾ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 37,00	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$37,00

<b>90</b>	402640	Lauril Sulfato De Sódio, Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: C12h25nao4s, Massa Molecular: 288,38 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs,Número De Referência Química: Cas 151-21-3. Unidade: Frasco de 1kg. Acompanhado da FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. VALIDADE MÍNIMA: ¾ no ato da entrega. O rótulo deve conter condição de armazenamento e data de fabricação.	QUILOGRAMA	R\$ 73,47	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$73,47
<b>91</b>	374769	Trietilenoglicol, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 150,17 G/MOL, Fórmula Química: C6h14o4 Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 112-27-6, Acompanhado da FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. VALIDADE MÍNIMA: ¾ no ato da entrega. O rótulo deve conter condição de armazenamento e data de fabricação.	LITRO	R\$ 128,00	SA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$128,00
<b>92</b>	346506	ÁCIDO GÁLICO. Composição química: C6H2(OH)3COOH.H2O. Aspecto físico: pó fino ou cristla fino branco ou bege; teor mínimo de pureza: 98%. Peso molecular 188,14g/mol; característica adicional: Reagente P.A. ACS. Número de referência química CAS 5995-86-8. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de mínimo de 3/4 da validade a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco. Unidade: frasco de 100 gramas.Este produto deverá ser fornecido em frasco de 100 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 100 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 100 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 62,75	SA	150	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	350	R\$21.962,50
<b>93</b>	352901	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO. Aspecto físico: cristal incolor à levemente esbranquiçado, inodoro, fórmula química C12H13NO2; peso molecular 203,24g/mol. Teor de pureza mínima de 99%. Característica adicional: reagente. Número de referência química CAS 133-32-4. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco plástico resistente e opaco. Unidade: frasco de 25 gramas.Este produto deverá ser fornecido em frasco de 25 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 25 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 25gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 6,90	SA	50	0	75	0	0	0	0	200	0	250	0	575	R\$3.967,50
<b>94</b>	458044	ÁCIDO FOSFÓRICO, COMPOSIÇÃO: ALQUIL ÉSTER ETOXILADO, CONCENTRAÇÃO: 28% P,V, APRESENTAÇÃO: CONCENTRADO EMULSIONÁVEL. SIMILAR A OCHIMA.	LITRO	R\$ 148,67	SA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	35	0	37	R\$5.500,79
<b>95</b>	360205	ÁCIDO LÁTICO. Aspecto Físico: Líquido Xaroposo, Levemente Amarelado, Inodoro. Fórmula Química: C3H6O3 (Ácido DI-Lático). Peso Molecular: 90,08g/mol; Teor de pureza mínimo: 85%; característica adicional: Reagente P.A.; Número de referência Química: CAS 50-21-5. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, grau de pureza, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro resistente âmbar, contendo 1L.	LITRO	R\$ 99,30	SA	3	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	8	R\$794,40
<b>96</b>	361466	CARBURETO DE CÁLCIO. COMPOSIÇÃO: CAC2, 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 armazenamento. Reagente armazenado em Frasco de vidro âmbar.	QUILOGRAMA	R\$ 247,27	SAN	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	4	R\$989,08

<b>97</b>	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: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento.	QUILOGRAMA	R\$ 82,65	SAN	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	6	R\$495,90
<b>98</b>	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. Unidade: Frasco plástico opaco de 250 gramas. <b>Empresa vende somente em GRAMAS, multiplicar 250 X Valor Unitário.</b>	GRAMA	R\$ 0,65	SAN	250	250	0	0	0	250	0	500	0	0	0	1250	R\$812,50
<b>99</b>	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.A., síntese, número de referência química: cas 122-39-4. Acompanhar 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. Este produto deverá ser fornecido em frasco de 100 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 100 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 100 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 0,57	SAN	0	0	0	0	0	0	200	500	0	0	0	700	R\$399,00
<b>100</b>	353060	Nitrato de Prata, peso molecular 169,87 g/mol, pureza mínima de 99,5%, reagente P.A.; Aspecto físico: Cristal incolor, transparente, inodoro; Rótulo: dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Número de referência química: CAS 7761-88-8. Unidade: frasco de 25 gramas. Este produto deverá ser fornecido em frasco de 25 gramas devidamente identificado, selado e rotulado com todas as informações previstas na legislação aplicada. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 25 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 25 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 12,98	SAN	100	0	0	50	0	0	100	200	0	0	0	450	R\$5.841,00
<b>101</b>	360499	CLORETO DE ZINCO. Aspecto físico: grânulo branco cristalino, higroscópico, inodoro, peso molecular: 136,29g/mol. Fórmula química: ZnCl2 ANIDRO. Grau de pureza mínima: 97%. Característica adicional: reagente P.A. Número de referência química: CAS 7646-85-7. Acompanha FISPQ. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade.	GRAMA	R\$ 0,08	SAN	500	0	0	0	0	50	0	5500	0	0	0	6050	R\$484,00
<b>102</b>	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. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento.	GRAMA	R\$ 0,17	SAN	100	0	0	0	0	0	0	1000	0	3000	0	4100	R\$697,00
<b>103</b>	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: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento.	GRAMA	R\$ 1,44	SAN	0	0	0	0	0	0	0	500	0	1	0	501	R\$721,44

<b>104</b>	356835	CLORETO DE FERRO ANIDRO. Aspecto físico: pó cinza Esverdeado escuro à preto, inodoro. Composição: FeCl <sub>3</sub> Anidro. Peso Molecular: 162,21g/mol; Pureza Mínima: 98%; característica adicional: reagente P.A. Número de referência química: CAS 7705-08-0. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condições de armazenamento. Apresentação: embalagem resistente e opaca.	GRAMA	R\$ 0,13	SAN	250	0	0	0	0	0	0	500	0	250	0	1000	R\$130,00
<b>105</b>	347395	NITRATO DE COBRE II, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL AZUL, FÓRMULA QUÍMICA Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 241,60, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 10031-43-3. Validade mínima: 3/4 no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis.	GRAMA	R\$ 0,26	SAN	250	0	0	0	0	250	0	500	0	0	0	1000	R\$260,00
<b>106</b>	414463	SULFATO DE COBALTO HEPTAHIDRATADO. Aspecto Físico: Pó Cristalino Vermelho À Violáceo, Inodoro. Peso Molecular: 281,10g/mol; Fórmula Química: CoSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O (Heptahidratado); Pureza Mínima: 98%; Número De Referência Química: CAS 13455-64-0. Apresentação em frsco de 100g. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. VALIDADE MÍNIMA: ¾ no ato da entrega. Deve apresentar teor de pureza e condições de armazenamento no rótulo.	GRAMA	R\$ 0,49	SAN	250	0	0	0	0	250	0	300	0	0	0	800	R\$392,00
<b>107</b>	380603	FERROCIANETO DE POTÁSSIO. Aspecto físico: cristal amarelo. Fórmula química: K <sub>4</sub> Fe(CN) <sub>6</sub> .3H <sub>2</sub> O (Trihidratado). Peso Molecular: 422,39g/mol; teor de pureza mínima: 99%; característica adicional: reagente P.A. ACS; número de referência química: CAS 14459-95-1. Deve acompanhar FISPQ. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento.	GRAMA	R\$ 0,26	SAN	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	R\$52,00
<b>108</b>	327370	ALARANJADO DE METILA OU ÁCIDO P-DIMETILAMINO-AZOBENZENOSULFÔNICO. Corante/ indicador de pH usado em titulações. Fórmula química: C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Na (sal sódico). Aspecto físico: pó. Número de referência química CAS 547-58-0. Apresentação: frasco plástico resistente e opaco contendo 25g. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade.	GRAMA	R\$ 0,84	SAN	25	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	125	R\$105,00
<b>109</b>	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: NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O ( <b>Monobásico, Monohidratado</b> ) Número De Referência Química: Cas 10049-21-5 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\$ 0,14	SAN	100	0	0	0	0	0	0	100	0	200	0	400	R\$56,00
<b>110</b>	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: Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O ( <b>Bibásico Heptahidratado</b> ) Número De Referência Química: Cas 7782-85-6 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. Frasco 500g	GRAMA	R\$ 0,08	SAN	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	R\$8,00

<b>111</b>	381392	ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO. Composição: sal dimetilamina, concentração: 80,6% p,v, apresentação: concentrado solúvel, número de referência química: CAS 2008-39-1	LITRO	R\$ 56,40	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	60	0	122	R\$6.880,80
<b>112</b>	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, Tetrahidratado). 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.	GRAMA	R\$ 1,19	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	50	R\$59,50
<b>113</b>	400065	GLUTARALDEÍDO- Solução com ação biocida, bacteriana, virucida, fungicida e esporicida para esterilização de materiais termosensíveis. 1 LITRO	FRASCO 1 LT	R\$ 72,65	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	R\$217,95
<b>114</b>	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: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento.	QUILOGRAMA	R\$ 149,43	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	R\$149,43
<b>115</b>	444867	ACETATO DE ZINCO. Aspecto Físico: Cristais Ou Grânulos Brancos, Fórmula Química: (CH3COO)2Zn.2H2O; Massa Molecular: 219,51; Pureza Mínima de 99%; Reagente P.A. Número de Referência Química: CAS 5970-45-6. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de plástico resistente e opaco, contendo 500g.	UNIDADE	R\$ 91,11	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	R\$182,22
<b>116</b>	351610	ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO. Reagente P.A. ACS. Aspecto físico: cristal Incolor, inodoro. Pureza mínima: 99,5%. Peso molecular: 192,12 G/MOL. Fórmula Química: C6H8O7; Número de referência química: CAS 77-92-9. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de plástico resistente e escuro.	QUILOGRAMA	R\$ 120,04	SAN	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	R\$360,12
<b>117</b>	381374	ÁCIDO OXÁLICO. Aspecto Físico: Cristal ou pó branco cristalino higroscópico. Peso molecular: 126,07 G/MOL. Grau de pureza: mínima de 99%. Característica adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: C2H2O4.2H2O. Número de Referência Química: CAS 6153-56-6. Acompanha FISPQ. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento.	QUILOGRAMA	R\$ 48,79	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	R\$97,58
<b>118</b>	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\$ 193,33	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	R\$386,66
<b>119</b>	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. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, grau de pureza, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de plástico resistente escuro.	QUILOGRAMA	R\$ 291,21	SAN	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4	R\$1.164,84

<b>120</b>	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: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento.	GRAMA	R\$ 27,25	SAN	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	R\$54,50
<b>121</b>	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 500 ML	R\$ 199,00	SAN	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	R\$398,00
<b>122</b>	348966	ANIDRIDO ACÉTICO, SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR 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\$ 48,07	SAN	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	7	R\$336,49
<b>123</b>	456243	ANILINA, REAGENTE ACS. FÓRMULA QUÍMICA : C6H7N, MASSA MOLAR: 93,13 G.MOL, ASPECTO FÍSICO : LÍQUIDO, GRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL : , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA : CAS 62-53-3.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\$ 95,00	SAN	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	R\$190,00
<b>124</b>	445240	AZUL DE BROMOTIMOL. Aspecto Físico: pó. Peso Molecular: 646,36g/mol. Fórmula Química: C27H27BR2NAO5S. Número de Referência Química: CAS 34722-90-2. Utilização: como indicador. Características adicionais: reagente ACS. Apresentação: frasco de 25g. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca do fabricante, número do lote, data de fabricação, validade, teor de pureza e as condições de armazenamento. <b>Empresa vende em GRAMAS, multiplicar 25 X Valor Unitário.</b>	GRAMA	R\$ 3,50	SAN	25	0	0	25	0	0	0	50	0	0	0	100	R\$350,00
<b>125</b>	432414	BUTANOL. FÓRMULA QUÍMICA: C4H9OH ((R)-(-)-2-BUTANOL). ÁLCOOL 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 dados de identificação do produto, marca do fabricante, número do lote, data de fabricação, validade, teor de pureza e as condições de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro âmbar contendo 1L.	LITRO	R\$ 456,81	SAN	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	5	R\$2.284,05
<b>126</b>	347934	CARBONATO DE LÍTIO. Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino. Fórmula Química: Li2CO3; Peso Molecular: 73,89g/mol; grau de pureza: mínima 99%; característica adicional: reagente P.A. Número de referência química: CAS 554-13-2; apresentação: frasco contendo 100g. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade.	FRASCO 100 G	R\$ 113,64	SAN	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	R\$340,92
<b>127</b>	347959	CARBONATO DE SÓDIO. Aspecto físico: pó fino ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros. Fórmula Química: Na2CO3 (ANIDRO). Peso Molecular: 105,99g/mol; Grau de pureza mínimo: 99,5%; característica adicional: reagente P.A. ACS; Número de referência química: CAS 497-19-8. No rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca do fabricante, número do lote, data de fabricação, validade, teor de pureza e as condições de armazenamento. Apresentação: frasco plástico resistente e escuro.	QUILOGRAMA	R\$ 60,88	SAN	2	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	6	R\$365,28
<b>128</b>	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\$ 311,32	SAN	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	4	R\$1.245,28

<b>129</b>	376231	DICROMATO DE SÓDIO, SAPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA AVERMELHADO, BRILHANTE, PESO MOLECULAR 297,99, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7789-12-0	QUILOGRAMA	R\$ 96,23	SAN	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	5	R\$481,15
<b>130</b>	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: $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$ Número De Referência Química: Cas 107-21-1 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Unidade: Frasco de vidro âmbar de 1 litro.	LITRO	R\$ 73,51	SAN	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3	R\$220,53
<b>131</b>	416321	FENOL, REAGENTE P.A. ACS. ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ , PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2. Validade mínima: ¾ 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. Unidade: Frasco de vidro âmbar de 500 gramas. <b>Empresa em GRAMAS, multiplicar 500 X Valor Unitário.</b>	GRAMA	R\$ 0,10	SAN	0	0	0	0	0	500	0	1000	0	500	0	2000	R\$200,00
<b>132</b>	359332	P-NITROANILINA. Apecto físico: pó amarelo, odor fraco de amina; Peso Molecular: 138,13g/mol; grau de pureza mínima: 99%; Fórmula Química: $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$ ; 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. <b>Empresa vende somente em GRAMAS, multiplicar 50 X Valor Unitário.</b>	GRAMA	R\$ 5,84	SAN	50	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	150	R\$876,00
<b>133</b>	357865	SULFATO DE POTÁSSIO. Aspecto físico: cristais brancos, inodoros. Peso molecular: 174,26g/mol; Grau mínimo de pureza: 99%; característica adicional: reagente P.A. ACS. Fórmula química: $\text{K}_2\text{SO}_4$ ; Número de referência química: CAS 7778-80-5. Fornecido com FISPQ; Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco à luz, contendo 1Kg.	QUILOGRAMA	R\$ 89,52	SAN	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	R\$268,56
<b>134</b>	348685	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22, SAPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NAKC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 6381-59-5	QUILOGRAMA	R\$ 83,22	SAN	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	R\$332,88
<b>135</b>	408307	TETRAHIDROFURANO (THF), SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ , 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. Unidade: Frasco de vidro âmbar de 1 litro.	LITRO	R\$ 202,15	SAN	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	5	R\$1.010,75
<b>136</b>	347746	Tiosulfato 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: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ , Número De Referência Química: Cas 10102-17-7. 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. Similar a Sigma Aldrich.	QUILOGRAMA	R\$ 41,15	SAN	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	R\$123,45

<b>137</b>	350143	TRietANOLAMINA, SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 149,19, FóRMULA QUÍMICA C6H15NO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 102-71-6	LITRO	R\$ 222,77	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	R\$668,31
<b>138</b>	452748	2-METILPROPAN-2-OL. REGENTE P.A ACS. ALCOOL BUTILICO, APECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 74,12 G.MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C4H9OH TERCIÁRIO (TERC-BUTANOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-65-0.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\$ 162,81	SAN	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	R\$325,62
<b>139</b>	445470	ÁCIDO PERACÉTICO A 0,2 %- Solução para esterilização de materiais termossensíveis com ação esporocida. 5 LITROS	LITRO	R\$ 42,53	SAN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$42,53
<b>140</b>	402646	SILICATO DE ALUMÍNIO. Aspecto Físico: pó fino branco à levemente creme, inodoro. Fórmula Química: Al2Si2O5(OH)4; peso molecular 258,16g/mol. Característica adicional: Reagente USP. Número de referência química: CAS 1332-58-7. Similar à KAOLIN, marca SIGMA. Acompanha FISPQ. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. <b>Empresa vende somente em GRAMAS, multiplicar o valor unitário x 1000.</b>	GRAMA	R\$ 0,25	SAN	1000	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2000	R\$500,00
<b>141</b>	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: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento.	LITRO	R\$ 78,58	SAN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$78,58
<b>142</b>	365050	HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS (tipo). Aspecto Físico: Líquido. 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\$ 263,80	SAN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$263,80
<b>143</b>	460923	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO Solução esterilizante e desinfetante para materiais termossensíveis. 5 LITRO	LITRO	R\$ 107,67	SAN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$107,67
<b>144</b>	398417	VERMELHO CONGO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, HEMATOXILINA DE HARRIS. Tipo*: Conjunto Coloração Para Amilóide. 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.	FRASCO 25 G	R\$ 420,00	SAN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	R\$420,00
<b>145</b>	380786	ACETONA. Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Massa Molecular: 58,08; Pureza Mínima: 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. ACS, Fórmula Química: C3H6O, Número de Referência Química: CAS 67-64-1. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. Apresentação: frasco de vidro âmbar, contendo 1L.	LITRO	R\$ 58,48	SR	6	3	5	0	5	11	10	2	0	7	0	0	49	R\$2.865,52
<b>146</b>	352740	Éter De Petróleo Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, 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: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich.Unidade: frasco de 1 litro.	LITRO	R\$ 100,00	SR	7	0	5	0	5	13	5	2	0	13	0	0	50	R\$5.000,00

<b>147</b>	396261	Antibiograma Princípio Ativo: Ampicilina Dosagem: 10 Mcg. Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Unidade: frasco com 50 discos	UNIDADE	R\$ 10,50	SR	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	R\$42,00
<b>148</b>	339536	Antibiograma Princípio Ativo: Amoxicilina E Ácido Clavulânico Dosagem: 20 + 10 Mcg Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¼ no ato da entrega.	UNIDADE	R\$ 10,40	SR	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	R\$41,60
<b>149</b>	339696	Antibiograma Princípio Ativo: Ciprofloxacino Dosagem: 5 Mcg. Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¼ no ato da entrega.	UNIDADE	R\$ 11,00	SR	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	R\$44,00
<b>150</b>	349787	Antibiograma Princípio Ativo: Estreptomina Dosagem: 10 Mcg Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada Validade mínima: ¼ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 12,00	SR	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	R\$48,00
<b>151</b>	334990	Antibiograma Princípio Ativo: Penicilina G Dosagem: 10 Ui Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada Validade mínima: ¼ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 0,23	SR	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	7	R\$1,61
<b>152</b>	340905	Antibiograma Princípio Ativo: Tetraciclina Dosagem: 30 Mcg Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada Validade mínima: ¼ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 13,20	SR	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	R\$52,80
<b>153</b>	340910	Antibiograma Princípio Ativo: Tobramicina Dosagem: 10 Mcg Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada Validade mínima: ¼ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 10,50	SR	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	R\$31,50
<b>154</b>	340894	Antibiograma: Princípio Ativo: Gentamicina Dosagem: 10 Mcg Transporte dentro do período indicado pelo fabricante em temperatura adequada Validade mínima: ¼ no ato da entrega.Frasco com 50 discos.	UNIDADE	R\$ 10,35	SR	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	R\$41,40
<b>155</b>	380983	Dióxido de Silício (SiO2) - Celite: Aspecto Físico: Pó Branco. Peso Molecular: 60,08 G/Mol. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Número De Referência Química: Cas 60676-86-0. <b>Fornecedor vende somente em GRAMAS, multiplicar 500 (frasco 500g) X Valor Unitário.</b>	GRAMA	R\$ 0,40	SR	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	R\$200,00
<b>156</b>	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\$ 1,07	SR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R\$1,07

<b>157</b>	331838	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\$ 0,70	SR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R\$0,70
<b>158</b>	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\$ 8,51	SR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R\$8,51
<b>159</b>	346632	ÁLCOOL ETÍLICO, SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96 GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, 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\$ 6,40	SR	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	R\$256,00
<b>160</b>	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\$ 1,00	SR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R\$1,00
<b>161</b>	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\$ 1,21	SR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R\$1,21
<b>162</b>	410420	Papel de tornassol, potencial hidrogeniônico: pH ácido. Embalagem com 100 tiras. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. VALIDADE MÍNIMA: ¼ no ato da entrega. O rótulo deve conter condição de armazenamento e data de fabricação.	UNIDADE	R\$ 0,26	SR	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	R\$0,52
<b>163</b>	410421	Papel de tornassol, potencial hidrogeniônico: pH alcalino. Embalagem com 100 tiras. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. VALIDADE MÍNIMA: ¼ no ato da entrega. O rótulo deve conter condição de armazenamento e data de fabricação.	UNIDADE	R\$ 0,26	SR	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	R\$0,52
<b>164</b>	366480	Tetraborato de sódio, peso molecular 210,22, Aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química na <sub>2</sub> b <sub>4</sub> o <sub>7</sub> anidro, teor de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cSA 1330-43-4	GRAMA	R\$ 0,39	SR	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3000	R\$1.170,00
<b>165</b>	347290	ÁCIDO SULFÚRICO. Aspecto físico: líquido incolor, fumegante, viscoso, cristalino. Fórmula química: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; massa molecular 98,09; grau de pureza mínima: 99,99%; característica adicional: reagente P.A.; número de referência química CAS 7664-93-9. Deve acompanhar FISPQ. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, grau de pureza, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro resistente âmbar, contendo 1L.	LITRO	R\$ 89,33	SVS	7	2	0	0	5	0	2	2	0	34	0	52	R\$4.645,16

<b>166</b>	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. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, concentração e as condições de armazenamento.	QUILOGRAMA	R\$ 90,84	SVS	2	1	0	1	0	0	0	2	0	3	0	9	R\$817,56
<b>167</b>	354574	HEXANO. Aspecto físico: líquido transparente. Peso Molecular: 86,18g/mol; composição química: C6H14 (N-Hexano). Teor mínimo de pureza: 99%; característica adicional: reagente P.A. Número de referência química: CAS 110-54-3. Similar a Sigma Aldrich. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro âmbar, resistente, contendo 1 litro.	LITRO	R\$ 27,10	SVS	13	0	20	0	10	2	8	2	0	25	0	80	R\$2.168,00
<b>168</b>	334384	Óleo De Imersão. Aspecto Físico: Líquido Límpido, Transparente. Uso: Para Microscopia. Densidade 1,02g/cm³. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Unidade: Frasco plástico opaco de 100 mL.	FRASCO 100 mL	R\$ 22,75	SVS	4	0	2	1	0	1	3	2	0	5	0	18	R\$409,50
<b>169</b>	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO. Aspecto Físico: Líquido límpido, amarelado e fumegante. Peso molecular: 36,46 G/MOL. Concentração: 37%. Grau de pureza mínima: 99%. Característica adicional: Reagente P.A. ACS. Fórmula Química: HCL. Número de Referência Química: CAS 7647-01-0. Acompanha FISPQ. Validade mínima: ¼ no ato da entrega. Rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca fabricante, grau de pureza, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco de vidro resistente âmbar, contendo 1L.	LITRO	R\$ 37,12	SVS	8	0	2	0	5	0	2	2	0	20	0	39	R\$1.447,68
<b>170</b>	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. 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. Unidade: Frasco de 1Kg.	QUILOGRAMA	R\$ 30,00	SVS	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5	0	8	R\$240,00
<b>171</b>	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\$ 0,52	SVS	0	0	0	0	0	0	0	200	0	1000	0	1200	R\$624,00
<b>172</b>	428756	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO), SAPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 150,09, FÓRMULA QUÍMICA HOOC[CH(OH)2]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\$ 0,08	SVS	0	0	0	0	0	0	0	200	0	1000	0	1200	R\$96,00
<b>173</b>	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\$ 75,00	SVS	1	0	0	0	0	1	0	2	0	250	0	254	R\$19.050,00
<b>174</b>	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. Unidade: Frasco plástico opaco de 1 quilograma.	QUILOGRAMA	R\$ 200,00	SVS	1	0	0	0	0	1	0	2	0	251	0	255	R\$51.000,00

<b>175</b>	288984	SILICA GEL PARA COLUNA CROMATOGRÁFICA. Composição: SiO <sub>2</sub> ; Cor: Branca; Aspecto Físico: Pó. Uso: Colunas Cromatográficas; Características Adicionais: Partículas de 70-230 Mesh, Poro 60. Fornecido com FISPQ; Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco resistente e opaco à luz, contendo 500g.	FRASCO 500g	R\$ 175,00	SVS	2	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	8	R\$1.400,00
<b>176</b>	327508	VERDE BROMOCRESOL (tipo). Aspecto Físico: Pó. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Rotulo contendo dados de pureza e condições de armazenamento. Frasco 25 g.	GRAMA	R\$ 9,70	SVS	1	0	0	0	0	0	1	0	7	0	9	R\$87,30	
<b>177</b>	327487	VIOLETA CRISTAL (tipo). Aspecto Físico: Pó. Características Adicionais: Ci 42555. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Frasco 100g	FRASCO 100 G	R\$ 42,30	SVS	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	R\$169,20	
<b>178</b>	384366	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 53 E 55%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	LITRO	R\$ 62,11	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	R\$1.242,20	
<b>179</b>	363168	Solução Padrão Característica Adicional: Ácida Tipo: Cálcio Concentração: 1000 Ppm 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.	FRASCO 125 ML	R\$ 86,00	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	R\$86,00	
<b>180</b>	353491	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO COBRE, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	FRSACO 125 ML	R\$ 80,00	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	R\$160,00	
<b>181</b>	363209	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO FERRO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	FRSACO 125 ML	R\$ 84,00	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	R\$168,00	
<b>182</b>	363221	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO FÓSFORO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA AQUOSA	FRSACO 125 ML	R\$ 150,84	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	R\$301,68	
<b>183</b>	363218	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	FRSACO 125 ML	R\$ 188,00	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	R\$376,00	
<b>184</b>	363210	SOLUÇÃO PADRÃO. TIPO: POTÁSSIO. Concentração: 1000 PPM. Característica adicional: ácida. 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.	FRASCO 125 ML	R\$ 85,00	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	R\$170,00	
<b>185</b>	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: C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> . 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. No momento da emissão da nota de empenho, a administração utilizará 100 gramas para compor um frasco. O valor do frasco será obtido pelo cálculo 100 gramas X R\$ unitário.	GRAMA	R\$ 0,93	URUG	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	100	300	R\$279,00
<b>186</b>	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\$ 89,39	URUG	0	0	0	0	0	0	0	2	0	270	1	273	R\$24.403,47

<b>187</b>	378590	HIDRÓXIDO DE SÓDIO. Aspecto físico: em micro-pérolas esbranquiçadas, higroscópicas. Peso Molecular: 40g/mol; Fórmula Química: NaOH. Pureza mínima: 99%; característica adicional: Reagente P.A. ACS. Número de referência química: CAS 1310-73-2. Fornecido com FISPQ. Validade: data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. O rótulo deve conter dados de identificação do produto, marca, fabricante, número do lote, data de fabricação, validade e condição de armazenamento. Apresentação: frasco plástico resistente e opaco.	QUILOGRAMA	R\$ 42,28	URUG	1	0	20	2	0	0	0	2	0	13	1	39	R\$1.648,92
<b>188</b>	412644	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14, caixa com 100 tiras. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. O rótulo deve conter condição de armazenamento e data de fabricação.	UNIDADE	R\$ 46,26	URUG	3	0	34	4	0	0	0	0	0	20	2	63	R\$2.914,38
<b>R\$285.940,91</b>																		

Sigla	Unidade Participante	Total por Unidade
AL	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Alegrete RS-377 - Km 27 - Passo Novo - CEP 97555-000 - Alegrete/RS - Telefone: (55) 99998-9174	R\$58.196,75
FW	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Frederico Westphalen Linha 7 de setembro, s/n, BR 386 - KM 40, Cx. Postal: 169 - Fone: (55) 3744-8900 - CEP:98400-000 - Frederico Westphalen - RS	R\$2.316,82
JA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Jaguari BR 287, KM 360, Estrada do Chapadão, sn - CEP 97760-000 - Jaguari - Rio Grande do Sul/RS - Telefone: (55)3255-0200	R\$21.696,00
JC	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Júlio de Castilhos RS 527 - Estrada de acesso secundário para Tupanciretã - Telefone: (55) 3271-9500	R\$2.593,03
PB	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha Campus Panambi Rua Erechim, 860 - Bairro Planalto - CEP 98280-000 - Panambi, RS - Telefone: (55) 3376-8800	R\$7.214,72
SR	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santa Rosa Av. Cel. Bráulio de Oliveira, 1400 - Bairro Central - CEP: 98787-740 Santa Rosa/RS - Telefone: (55)2013-0200	R\$8.508,66
SA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santo Augusto Rua Fábio João Andolhe, 1100 - CEP 98590-000 - Santo Augusto / RS Telefones: (55) 3781-3545	R\$12.605,86
SAN	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santo Ângelo RS 218 - Km 5 - Indúbras - CEP 98806-700 - Santo Ângelo/RS Telefone: (55) 3931-3900	R\$42.820,08

SVS	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus São Vicente do Sul Rua 20 de Setembro, 2616 - CEP 97420-000 - São Vicente do Sul - Rio Grande do Sul/RS Telefone: (55) 3218-8500	R\$129.671,80
URUG	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Avançado Uruguaiana Rua Monteiro Lobato, 4442. Bairro Cabo Luís Quevedo. CEP: 97503-748 Uruguaiana - RS - Telefone: (55) 99930-9210.	R\$317,19
		R\$285.940,91