



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA  
DIRETORIA DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 347 / 2025 - DCLC (11.01.01.44.21.02)**

**Nº do Protocolo: 23873.003417/2025-17**

**Santa Maria-RS, 11 de junho de 2025.**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 339/2025  
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 90073/2024  
(Processo Administrativo nº 23873.001499/2024-84)**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha, com sede na rua Alameda Santiago do Chile, 195, Nossa Sra. das Dores, Santa Maria/RS, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.662.072/0001-58, neste ato representado pela Reitora Nidia Heringer, nomeada pelo Decreto Presidencial de 29 de janeiro de 2021, publicado no Diário Oficial da União de 01 de fevereiro de 2021, portadora da matrícula funcional nº 2647110, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 90073/2024, conforme processo administrativo acima mencionado, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no acima mencionado, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de Material Químico, especificado(s) Termo de Referência, anexo ao edital acima mencionado, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades, o fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

<p align="center"><b>FORNECEDOR PROC9 INDUSTRIA QUIMICA LTDA CNPJ 07.944.100/0001-15 ENDEREÇO: RUA CLAUDINO GAZZI Nº 93 - BAIRRO SÃO LUIS CEP: 92.420-037 MUNICÍPIO/UF: CANOAS/RS TELEFONE: 51 3478-2085 E-MAIL: LICITA@PROC9.COM.BR</b></p>						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	CAMPUS
6	3011.ID0007 - FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, DE CRISTAIS BRANCOS. INODORO. HIGROSCÓPICO. FÓRMULA QUÍMICA: NA <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> (DIBÁSICO ANIDRO). MASSA MOLECULAR: 141,96G/MOL. GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-79-4. O RÓTULO DEVE	GRAMA	1	R\$ 0,06	R\$ 0,06	JAGUARI

	<p>CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, FÓRMULA QUÍMICA, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE, COMPATÍVEL E OPACO</p>					
7	<p>3011.ID0008 - GLICEROL. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO. FÓRMULA QUÍMICA: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>. PESO MOLECULAR: 92,09G/MOL. TEOR DE PUREZA MÍNIMA: 99,5%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-81-5. ENTREGUE ACOMPANHADO DE FISPQ. DATA DE FABRICAÇÃO: MENOR QUE 6 MESES NO ATO DE ENTREGA. O RÓTULO DEVE CONTER NOME DO PRODUTO, FÓRMULA QUÍMICA, CAS, DENSIDADE, PRAZO DE VALIDADE E/OU DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, MARCA, FABRICANTE, NÚMERO DO LOTE E CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. EMBALAGEM: FRASCO RESISTENTE E OPACO, CONTENDO 1 LITRO.</p>	LITRO	2	R\$ 19,00	R\$ 38,00	JAGUARI
17	<p>3011.ID0021 - FUCSINA ÁCIDA. ASPECTO FÍSICO: PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C.I. 42685, CORANTE ÁCIDO MAGENTA COM FÓRMULA QUÍMICA C?? H??N?NA?O?S?. 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.</p>	FRASCO 25,00 G	1	R\$ 67,00	R\$ 67,00	JAGUARI
38	<p>3011.ID0048 - CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO., MASSA MOLECULAR: 74,55 G/MOL,</p>	GRAMA	1	R\$ 0,04	R\$ 0,04	JAGUARI

	<p>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: ¾ NO ATO DA ENTREGA. NO RÓTULO DEVE CONTER O TEOR MÍNIMO DE PUREZA, DENSIDADE E AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO.</p>					
63	<p>3011.ID0081 - 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. FRASCO DE 100 GRAMAS.</p>	GRAMA	1	R\$ 0,98	R\$ 0,98	JAGUARI
79	<p>3011.ID0105 - CLORETO DE FERRO ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO. COMPOSIÇÃO: FECL3 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 CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO.          APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM RESISTENTE E OPACA.</p>	GRAMA	1000	R\$ 0,14	R\$ 140,00	JAGUARI
149	<p>3011.ID0215 - CLORETO DE CÁDMIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: CDCL2 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 183,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10108-64-2. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM DE 250 GRAMAS.</p>	GRAMA	250	R\$ 0,62	R\$ 155,00	JAGUARI
150	<p>3011.ID0216 - CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ</p>	GRAMA	250	R\$ 0,19	R\$ 47,50	JAGUARI

	BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 96,09 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%(TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10361-29-2. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM DE 250 GRAMAS					
23	3011.ID0033 - FENOLFTALEÍNA À 1% EM SOLUÇÃO ALCÓOLICA. REAGENTE ANALÍTICO 2. COMPOSIÇÃO: FENOLFTALEÍNA A 1% EM SOLUÇÃO ETANÓLICA. CONCENTRAÇÃO: SOLUÇÃO À 1%. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO 1 LITRO.	LITRO	5	R\$ 28,00	R\$ 140,00	SANTO ÂNGELO
43	3011.ID0054 - FORMALDEÍDO (FORMOL). ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO. PESO MOLECULAR: 30,03G/MOL; GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%; FÓRMULA QUÍMICA: H <sub>2</sub> CO; 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	10	R\$ 10,00	R\$ 100,00	SANTO ÂNGELO
114	3011.ID0168 - ÓLEO DE IMERSÃO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE. USO: PARA MICROSCOPIA. DENSIDADE 1,02G/CM <sup>3</sup> . VALIDADE MÍNIMA: ¾ NO ATO DA ENTREGA. UNIDADE: FRASCO PLÁSTICO OPACO DE 100 ML.	FRASCO 100 ML	2	R\$ 11,00	R\$ 22,00	SANTO ÂNGELO
3	3011.ID0003 - SOLUÇÃO TAMPÃO 7,0 - APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. LEITURA: PH 7,0. RÓTULO	FRASCO 250,00 ML	2	R\$ 11,00	R\$ 22,00	FREDERICO WESTPHALEN

	<p>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.</p>					
5	<p>3011.ID0006 - 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.</p>	FRASCO 500,00 ML	1	R\$ 12,00	R\$ 12,00	FREDERICO WESTPHALEN
7	<p>3011.ID0008 - GLICEROL. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOZO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO. FÓRMULA QUÍMICA: C3H8O3. PESO MOLECULAR: 92,09G/MOL. TEOR DE PUREZA MÍNIMA: 99,5%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-81-5. ENTREGUE ACOMPANHADO DE FISPQ. DATA DE FABRICAÇÃO: MENOR QUE 6 MESES NO ATO DE ENTREGA. O RÓTULO DEVE CONTER NOME DO PRODUTO, FÓRMULA QUÍMICA, CAS, DENSIDADE, PRAZO DE VALIDADE E/OU DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, MARCA, FABRICANTE, NÚMERO DO LOTE E CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. EMBALAGEM: FRASCO RESISTENTE E OPACO, CONTENDO 1 LITRO.</p>	LITRO	300	R\$ 19,00	R\$ 5.700,00	FREDERICO WESTPHALEN
13	<p>3011.ID0015 - PARAFINA HISTOLÓGICA. ASPECTO FÍSICO: SÓLIDA, BRANCA. APRESENTAÇÃO: GRÂNULOS. PONTO DE FUSÃO: 60 À 62° C. VALIDADE MÍNIMA: ¾ NO ATO DA ENTREGA. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA, FABRICANTE, NÚMERO</p>	QUILOGRAMA	10	R\$ 26,00	R\$ 260,00	FREDERICO WESTPHALEN

	DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO.					
15	3011.ID0017 - ALIZARINA. CORANTE. ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CI 58000; REAGENTE P.A.; FÓRMULA MOLECULAR: C16H8O4; 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 25 GRAMA	1	R\$ 57,00	R\$ 57,00	FREDERICO WESTPHALEN
16	3011.ID0018 - LUGOL. CORANTE TIPO LUGOL FORTE. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SOLUÇÃO À 2%. 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. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR CONTENDO 1L.	LITRO	1	R\$ 42,00	R\$ 42,00	FREDERICO WESTPHALEN
23	3011.ID0033 - FENOLFTALEÍNA À 1% EM SOLUÇÃO ALCÓOLICA. REAGENTE ANALÍTICO 2. COMPOSIÇÃO: FENOLFTALEÍNA A 1% EM SOLUÇÃO ETANÓLICA. CONCENTRAÇÃO: SOLUÇÃO À 1%. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO 1 LITRO.	LITRO	1	R\$ 28,00	R\$ 28,00	FREDERICO WESTPHALEN
30	3011.ID0040 - 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	FRASCO 250,00 ML	1	R\$ 12,00	R\$ 12,00	FREDERICO WESTPHALEN

	ARMAZENAMENTO. UNIDADE: FRASCO PLÁSTICO OPACO DE 250 ML. REAGENTE DEVE SER TRANSPORTADO EM CONDIÇÕES IDEAIS DE TEMPERATURA PELO FABRICANTE.					
32	3011.ID0042 - 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. FORNECIDO COM FISPQ E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS; VALIDADE: DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3/4 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: FRASCO RESISTENTE E OPACO À LUZ.	LITRO	102	R\$ 22,00	R\$ 2.244,00	FREDERICO WESTPHALEN
33	3011.ID0043 - CONJUNTO COLORAÇÃO ZIEHL-NEELSEN. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. COMPOSIÇÃO: ÁLCOOL-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: ¾ NO ATO DA ENTREGA.	CONJUNTO	5	R\$ 26,00	R\$ 130,00	FREDERICO WESTPHALEN
35	3011.ID0045 - ÁLCOOL METÁLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, 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: 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	LITRO	2	R\$ 40,00	R\$ 80,00	FREDERICO WESTPHALEN

	AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO. UNIDADE: FRASCO DE VIDRO RESISTENTE ÂMBAR.					
36	3011.ID0046 - 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: ¾ NO ATO DA ENTREGA.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.	CONJUNTO	2	R\$ 58,00	R\$ 116,00	FREDERICO WESTPHALEN
37	3011.ID0047 - ÁCIDO CLORÍDRICO. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: 0,1 N. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO. FÓRMULA QUÍMICA: HCL. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, FATOR DE CORREÇÃO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE MATERIAL COMPATÍVEL, RESISTENTE E OPACO, CONTENDO UM LITRO.	LITRO	3	R\$ 18,00	R\$ 54,00	FREDERICO WESTPHALEN
39	3011.ID0049 - 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: ¾ NO ATO DA ENTREGA.	CONJUNTO	2	R\$ 35,00	R\$ 70,00	FREDERICO WESTPHALEN
41	3011.ID0052 - 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	GRAMA	500	R\$ 0,03	R\$ 15,00	FREDERICO WESTPHALEN

	<p>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.</p>					
46	<p>3011.ID0058 - 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.</p>	KG	2	R\$ 41,00	R\$ 82,00	FREDERICO WESTPHALEN
47	<p>3011.ID0059 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: 1N. ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO INCOLOR E LÍMPIDA. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, FATOR DE CORREÇÃO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE, DE MATERIAL COMPATÍVEL E OPACO, CONTENDO UM LITRO.</p>	LITRO	3	R\$ 22,00	R\$ 66,00	FREDERICO WESTPHALEN
79	<p>3011.ID0105 - CLORETO DE FERRO ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO.</p>	GRAMA	500	R\$ 0,14	R\$ 70,00	FREDERICO WESTPHALEN

	<p>COMPOSIÇÃO: FECL3 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 CONDIÇÃO DE  ARMAZENAMENTO.  APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM  RESISTENTE E OPACA.</p>					
94	<p>3011.ID0142 - 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.</p>	LITRO	2	R\$ 24,00	R\$ 48,00	FREDERICO WESTPHALEN
98	<p>3011.ID0147 - ÉTER DE  PETRÓLEO. ASPECTO FÍSICO:  LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO,  COM ODOR DE GASOLINA.  FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA  DE HIDROCARBONETOS  DERIVADOS DO PETRÓLEO.  FAIXA DE DESTILAÇÃO: ENTRE  30° E 60°C. TEOR DE PUREZA  MÍNIMA: 99,5%;  CARACTERÍSTICA ADICIONAL:  REAGENTE P.A. NÚMERO DE  REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS  8032-32-4. O RÓTULO DEVE  CONTER DADOS LEGÍVEIS DE  IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO,  NÚMERO CAS, DENSIDADE,  CONCENTRAÇÃO/TÍTULO,  MARCA, FABRICANTE, LOTE,  DATA DE FABRICAÇÃO,  CONDIÇÃO DE  ARMAZENAMENTO. VALIDADE:  NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO  VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA.  APRESENTAÇÃO: FRASCO DE  VIDRO ÂMBAR, CONTENDO UM  LITRO</p>	LITRO	2	R\$ 95,24	R\$ 190,48	FREDERICO WESTPHALEN
112	<p>3011.ID0166 - SULFATO DE  ZINCO. ASPECTO FÍSICO: PÓ  OU CRISTAL, INCOLOR OU  BRANCO. FÓRMULA QUÍMICA:  ZNSO4.7H2O; MASSA</p>	KG	1	R\$ 50,00	R\$ 50,00	FREDERICO WESTPHALEN

	<p>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:  <math>\frac{3}{4}</math> NO ATO DA ENTREGA. NO          RÓTULO DEVE CONTER O TEOR          MÍNIMO DE PUREZA,          CONCENTRAÇÃO E AS          CONDIÇÕES DE          ARMAZENAMENTO.</p>					
114	<p>3011.ID0168 - ÓLEO DE          IMERSÃO. ASPECTO FÍSICO:          LÍQUIDO LÍMPIDO,          TRANSPARENTE. USO: PARA          MICROSCOPIA. DENSIDADE          1,02G/CM<sup>3</sup>. VALIDADE MÍNIMA:  <math>\frac{3}{4}</math> NO ATO DA ENTREGA.          UNIDADE: FRASCO PLÁSTICO          OPACO DE 100 ML.</p>	FRASCO 100 ML	6	R\$ 11,00	R\$ 66,00	FREDERICO WESTPHALEN
130	<p>3011.ID0187 - HIDRÓXIDO DE          SÓDIO. ASPECTO FÍSICO:          MICRO-PÉROLAS          ESBRANQUIÇADAS.          HIGRÓSCÓPICO. MASSA          MOLAR: 40,0G/MOL. FÓRMULA          QUÍMICA: NAOH. PUREZA          MÍNIMA: 99%.          CARACTERÍSTICA ADICIONAL:          REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO          DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS          1310-73-2. O RÓTULO DEVE          CONTER DADOS LEGÍVEIS DE          IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO,          NÚMERO CAS, DENSIDADE,          CONCENTRAÇÃO/TÍTULO,          MARCA, FABRICANTE, LOTE,          DATA DE FABRICAÇÃO,          CONDIÇÃO DE          ARMAZENAMENTO. VALIDADE:          NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO          VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA.          APRESENTAÇÃO: FRASCO          PLÁSTICO COMPATÍVEL,          RESISTENTE E OPACO.</p>	QUILOGRAMA	1	R\$ 24,00	R\$ 24,00	FREDERICO WESTPHALEN
3	<p>3011.ID0003 - 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.</p>	FRASCO 250,00 ML	4	R\$ 11,00	R\$ 44,00	SANTO AUGUSTO
5	<p>3011.ID0006 - SOLUÇÃO          TAMPÃO, LEITURA PH 6,86.          APLICAÇÃO: CALIBRAÇÃO DE          PEAGÂMETRO. . VALIDADE          MÍNIMA: <math>\frac{3}{4}</math> NO ATO DA</p>	FRASCO 500,00 ML	1	R\$ 12,00	R\$ 12,00	SANTO AUGUSTO

	<p>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.</p>					
12	<p>3011.ID0014 - FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS. INODORO. HIGROSCÓPICO. FÓRMULA QUÍMICA: <math>\text{NAH}_2\text{PO}_4</math> (MONOBÁSICO ANIDRO). MASSA MOLECULAR: 119,98G/MOL. PUREZA MÍNIMA: 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-80-7. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, FÓRMULA QUÍMICA, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE, COMPATÍVEL E OPACO.</p>	GRAMA	1	R\$ 0,06	R\$ 0,06	SANTO AUGUSTO
15	<p>3011.ID0017 - ALIZARINA. CORANTE. ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CI 58000; REAGENTE P.A.; FÓRMULA MOLECULAR: <math>\text{C}_{16}\text{H}_8\text{O}_4</math>; 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.</p>	FRASCO 25 GRAMA	1	R\$ 57,00	R\$ 57,00	SANTO AUGUSTO
20	<p>3011.ID0029 - FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: PÓ. FÓRMULA QUÍMICA: <math>\text{NAH}_2\text{PO}_4</math> (MONOBÁSICO ANIDRO). MASSA MOLECULAR:</p>	QUILOGRAMA	1	R\$ 60,00	R\$ 60,00	SANTO AUGUSTO

	119,98G/MOL; GRAU MÍNIMO DE PUREZA: 99,999%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-80-7. 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.					
24	3011.ID0034 - 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	2	R\$ 140,00	R\$ 280,00	SANTO AUGUSTO
30	3011.ID0040 - 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 250,00 ML	2	R\$ 12,00	R\$ 24,00	SANTO AUGUSTO
32	3011.ID0042 - 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. FORNECIDO COM FISPQ E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS;	LITRO	2	R\$ 22,00	R\$ 44,00	SANTO AUGUSTO

	<p>VALIDADE: DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3/4 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: FRASCO RESISTENTE E OPACO À LUZ.</p>					
35	<p>3011.ID0045 - ÁLCOOL METÁLICO, 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: 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. UNIDADE: FRASCO DE VIDRO RESISTENTE ÂMBAR.</p>	LITRO	4	R\$ 40,00	R\$ 160,00	SANTO AUGUSTO
36	<p>3011.ID0046 - 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: ¾ NO ATO DA ENTREGA.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.</p>	CONJUNTO	2	R\$ 58,00	R\$ 116,00	SANTO AUGUSTO
37	<p>3011.ID0047 - ÁCIDO CLORÍDRICO. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: 0,1 N. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO. FÓRMULA QUÍMICA: HCL. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO,</p>	LITRO	2	R\$ 18,00	R\$ 36,00	SANTO AUGUSTO

	FATOR DE CORREÇÃO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE MATERIAL COMPATÍVEL, RESISTENTE E OPACO, CONTENDO UM LITRO.					
38	3011.ID0048 - 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: ¾ NO ATO DA ENTREGA. NO RÓTULO DEVE CONTER O TEOR MÍNIMO DE PUREZA, DENSIDADE E AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO.	GRAMA	500	R\$ 0,04	R\$ 20,00	SANTO AUGUSTO
40	3011.ID0051 - 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 DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, SELADO E ROTULADO COM TODAS AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NA LEGISLAÇÃO APLICADA.	GRAMA	1000	R\$ 0,08	R\$ 80,00	SANTO AUGUSTO
50	3011.ID0063 - ENXOFRE. ASPECTO FÍSICO: EM PÓ, FINO AMARELO. PESO MOLECULAR: 256,53G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE	QUILOGRAMA	1	R\$ 26,00	R\$ 26,00	SANTO AUGUSTO

	99,5%; FÓRMULA QUÍMICA: S8; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7704-34-9. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. VALIDADE MÍNIMA: ¾ NO ATO DA ENTREGA.					
58	3011.ID0073 - AMIDO, ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: (C6H10O5) <sub>N</sub> , GRAU DE PUREZA: RESÍDUOS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 9005-84-9	GRAMA	1000	R\$ 0,13	R\$ 130,00	SANTO AUGUSTO
61	3011.ID0079 - 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; O RÓTULO DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA FABRICANTE, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7. UNIDADE. FORNECIDO COM FISPQ E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: ¾ NO ATO DA ENTREGA. FRASCO ÂMBAR DE VIDRO.	LITRO	4	R\$ 135,00	R\$ 540,00	SANTO AUGUSTO
63	3011.ID0081 - 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. FRASCO DE 100 GRAMAS.	GRAMA	1	R\$ 0,98	R\$ 0,98	SANTO AUGUSTO
73	3011.ID0095 - ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2.	LITRO	1	R\$ 45,00	R\$ 45,00	SANTO AUGUSTO
74	3011.ID0096 - ÁCIDO LÁTICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> (ÁCIDO DL-LÁTICO). PESO MOLECULAR: 90,08G/MOL.	LITRO	1	R\$ 64,00	R\$ 64,00	SANTO AUGUSTO

	TEOR DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-21-5					
78	3011.ID0103 - 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	500	R\$ 0,11	R\$ 55,00	SANTO AUGUSTO
79	3011.ID0105 - CLORETO DE FERRO ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO. COMPOSIÇÃO: FECL3 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 CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM RESISTENTE E OPACA.	GRAMA	500	R\$ 0,14	R\$ 70,00	SANTO AUGUSTO
82	3011.ID0108 - FERROCIANETO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL AMARELO. FÓRMULA QUÍMICA: K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO). PESO MOLECULAR: 422,39 G/MOL. TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 14459-95-1	QUILOGRAMA	1	R\$ 298,00	R\$ 298,00	SANTO AUGUSTO

83	3011.ID0111 - FOSFATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO. FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO). MASSA MOLECULAR: 268,07 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7782-85-6	QUILOGRAMA	1	R\$ 58,00	R\$ 58,00	SANTO AUGUSTO
89	3011.ID0128 - CARBONATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS. FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{CO}_3$ (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. QUANTIDADE: QUILOGRAMA. 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. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO RESISTENTE E ESCURO.	QUILOGRAMA	1	R\$ 55,00	R\$ 55,00	SANTO AUGUSTO
96	3011.ID0145 - VERMELHO CONGO, CAS: 573 - 58 - 0 FÓRMULA: $\text{C}_{32}\text{H}_{22}\text{N}_6\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}_2$ PESO MOLECULAR: 696,68GMOL NCM: 3204.14.00ACOMPANHA FISPQ E DEMAIS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. NO RÓTULO DEVE CONTER O TEOR MÍNIMO DE PUREZA, DENSIDADE E AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO.	FRASCO 25G	1	R\$ 34,00	R\$ 34,00	SANTO AUGUSTO
98	3011.ID0147 - ÉTER DE PETRÓLEO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA. FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO. FAIXA DE DESTILAÇÃO: ENTRE 30° E 60°C. TEOR DE PUREZA MÍNIMA: 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8032-32-4. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE,	LITRO	10	R\$ 95,24	R\$ 952,40	SANTO AUGUSTO

	CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO UM LITRO					
110	3011.ID0164 - TETRABORATO DE SÓDIO. ANIDRO. PESO MOLECULAR: 210,22G/MOL. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: NA2B4O7. PUREZA MÍNIMA: 99,5%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1330-43-4. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE, COMPATÍVEL E OPACO.	GRAMA	1	R\$ 0,04	R\$ 0,04	SANTO AUGUSTO
113	3011.ID0167 - 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.	LITRO	10	R\$ 30,00	R\$ 300,00	SANTO AUGUSTO
114	3011.ID0168 - ÓLEO DE IMERSÃO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE. USO: PARA MICROSCOPIA. DENSIDADE 1,02G/CM <sup>3</sup> . VALIDADE MÍNIMA: ¾ NO ATO DA ENTREGA.	FRASCO 100 ML	2	R\$ 11,00	R\$ 22,00	SANTO AUGUSTO

	UNIDADE: FRASCO PLÁSTICO OPACO DE 100 ML.					
116	3011.ID0170 - SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> , PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 57-50-1. 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	2	R\$ 18,00	R\$ 36,00	SANTO AUGUSTO
118	3011.ID0175 - 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 500 G	2	R\$ 131,00	R\$ 262,00	SANTO AUGUSTO
130	3011.ID0187 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: MICRO-PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS. HIGRÓSCÓPICO. MASSA MOLAR: 40,0G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: NAOH. PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO	QUILOGRAMA	4	R\$ 24,00	R\$ 96,00	SANTO AUGUSTO

	PLÁSTICO COMPATÍVEL, RESISTENTE E OPACO.					
146	3011.ID0211 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:REATIVO DE BENEDICT.	FRASCO 1000 ML	2	R\$ 47,53	R\$ 95,06	SANTO AUGUSTO
151	3011.ID0219 - CLORETO DE BÁRIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO. FÓRMULA QUÍMICA: BA <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> ANIDRO. MASSA MOLECULAR: 208,27G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10361-37-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE E OPACO.	GRAMA	250	R\$ 0,08	R\$ 20,00	SANTO AUGUSTO
3	3011.ID0003 - 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.	FRASCO 250,00 ML	1	R\$ 11,00	R\$ 11,00	ALEGRETE
5	3011.ID0006 - 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 500,00 ML	1	R\$ 12,00	R\$ 12,00	ALEGRETE
7	3011.ID0008 - GLICEROL. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR,	LITRO	1	R\$ 19,00	R\$ 19,00	ALEGRETE

	<p>HIGROSCÓPICO. FÓRMULA QUÍMICA: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>. PESO MOLECULAR: 92,09G/MOL. TEOR DE PUREZA MÍNIMA: 99,5%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-81-5. ENTREGUE ACOMPANHADO DE FISPQ. DATA DE FABRICAÇÃO: MENOR QUE 6 MESES NO ATO DE ENTREGA. O RÓTULO DEVE CONTER NOME DO PRODUTO, FÓRMULA QUÍMICA, CAS, DENSIDADE, PRAZO DE VALIDADE E/OU DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, MARCA, FABRICANTE, NÚMERO DO LOTE E CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. EMBALAGEM: FRASCO RESISTENTE E OPACO, CONTENDO 1 LITRO.</p>					
14	<p>3011.ID0016 - PERMANGANATO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO; INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: KMNO<sub>4</sub>; PESO MOLECULAR: 158,03G/MOL. PUREZA MÍNIMA: 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-64-7. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, FÓRMULA QUÍMICA, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: RECIPIENTE COMPATÍVEL RESISTENTE E OPACO.</p>	GRAMA	1000	R\$ 0,06	R\$ 60,00	ALEGRETE
16	<p>3011.ID0018 - LUGOL. CORANTE TIPO LUGOL FORTE. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SOLUÇÃO À 2%. 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. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR CONTENDO 1L.</p>	LITRO	2	R\$ 42,00	R\$ 84,00	ALEGRETE
30	<p>3011.ID0040 - SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA: PH 4,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO, ACOMPANHA FISPQ E DEMAIS DOCUMENTOS</p>	FRASCO 250,00 ML	1	R\$ 12,00	R\$ 12,00	ALEGRETE

	LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ 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.					
32	3011.ID0042 - 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 E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS; VALIDADE: DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3/4 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: FRASCO RESISTENTE E OPACO À LUZ.	LITRO	10	R\$ 22,00	R\$ 220,00	ALEGRETE
33	3011.ID0043 - CONJUNTO COLORAÇÃO ZIEHL-NEELEN. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. COMPOSIÇÃO: ÁLCOOL-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: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA.	CONJUNTO	1	R\$ 26,00	R\$ 26,00	ALEGRETE
36	3011.ID0046 - 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: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. ACOMPANHA FISPQ E DEMAIS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. NO RÓTULO DEVE CONTER O TEOR MÍNIMO	CONJUNTO	2	R\$ 58,00	R\$ 116,00	ALEGRETE

	DE PUREZA E AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO.					
37	3011.ID0047 - ÁCIDO CLORÍDRICO. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: 0,1 N. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO. FÓRMULA QUÍMICA: HCL. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, FATOR DE CORREÇÃO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE MATERIAL COMPATÍVEL, RESISTENTE E OPACO, CONTENDO UM LITRO.	LITRO	2	R\$ 18,00	R\$ 36,00	ALEGRETE
39	3011.ID0049 - 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: ¾ NO ATO DA ENTREGA.	CONJUNTO	2	R\$ 35,00	R\$ 70,00	ALEGRETE
41	3011.ID0052 - 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	500	R\$ 0,03	R\$ 15,00	ALEGRETE

47	<p>3011.ID0059 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: 1N. ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO INCOLOR E LÍMPIDA. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, FATOR DE CORREÇÃO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE, DE MATERIAL COMPATÍVEL E OPACO, CONTENDO UM LITRO.</p>	LITRO	2	R\$ 22,00	R\$ 44,00	ALEGRETE
61	<p>3011.ID0079 - 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; O RÓTULO DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA FABRICANTE, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7. UNIDADE. FORNECIDO COM FISPQ E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: 3/4 NO ATO DA ENTREGA. FRASCO ÂMBAR DE VIDRO.</p>	LITRO	10	R\$ 135,00	R\$ 1.350,00	ALEGRETE
79	<p>3011.ID0105 - CLORETO DE FERRO ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO. COMPOSIÇÃO: FECL3 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 CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM RESISTENTE E OPACA.</p>	GRAMA	250	R\$ 0,14	R\$ 35,00	ALEGRETE

89	3011.ID0128 - CARBONATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS. FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{CO}_3$ (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. QUANTIDADE: QUILOGRAMA. 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. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO RESISTENTE E ESCURO.	QUILOGRAMA	1	R\$ 55,00	R\$ 55,00	ALEGRETE
90	3011.ID0129 - CROMATO DE POTÁSSIO, SAPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{K}_2\text{CrO}_4$ , MSASA MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7789-00-6, CARACTERÍSTICSA ADICIONAIS REAGENTE ACS. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 GRAMAS.	GRAMA	1000	R\$ 0,22	R\$ 220,00	ALEGRETE
91	3011.ID0130 - 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	1	R\$ 71,00	R\$ 71,00	ALEGRETE
98	3011.ID0147 - ÉTER DE PETRÓLEO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA. FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO. FAIXA DE DESTILAÇÃO: ENTRE 30° E 60°C. TEOR DE PUREZA MÍNIMA: 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8032-32-4. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE,	LITRO	3	R\$ 95,24	R\$ 285,72	ALEGRETE

	DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO UM LITRO					
113	3011.ID0167 - 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.	LITRO	5	R\$ 30,00	R\$ 150,00	ALEGRETE
114	3011.ID0168 - ÓLEO DE IMERSÃO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE. USO: PARA MICROSCOPIA. DENSIDADE 1,02G/CM <sup>3</sup> . VALIDADE MÍNIMA: ¾ NO ATO DA ENTREGA. UNIDADE: FRASCO PLÁSTICO OPACO DE 100 ML.	FRASCO 100 ML	1	R\$ 11,00	R\$ 11,00	ALEGRETE
116	3011.ID0170 - SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 57-50-1. 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	1	R\$ 18,00	R\$ 18,00	ALEGRETE
118	3011.ID0175 - SILICA GEL PARA COLUNA CROMATOGRÁFICA. COMPOSIÇÃO: SIO <sub>2</sub> ; COR: BRANCA; ASPECTO FÍSICO: PÓ. USO: COLUNAS CROMATOGRÁFICAS; CARACTERÍSTICAS	FRASCO 500 G	1	R\$ 131,00	R\$ 131,00	ALEGRETE

	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.					
130	3011.ID0187 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: MICRO-PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS. HIGRÓSCÓPICO. MASSA MOLAR: 40,0G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: NAOH. PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO COMPATÍVEL, RESISTENTE E OPACO.	QUILOGRAMA	3	R\$ 24,00	R\$ 72,00	ALEGRETE
131	3011.ID0189 - BENZOATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, GRANULOSO OU CRISTALINO, QUASE INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: C6H5COONA. PESO MOLECULAR: 144,12G/MOL. TEOR MÍNIMO DE PUREZA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 532-32-1. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE E OPACO.	QUILOGRAMA	1	R\$ 42,00	R\$ 42,00	ALEGRETE

132	<p>3011.ID0190 - CÂNFORA. ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL INCOLOR, DE ODOR AROMÁTICO PENETRANTE. FÓRMULA QUÍMICA: C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O. MASSA MOLAR: 152,23G/MOL. GRAU MÍNIMO DE PUREZA: 98%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 76-22-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE E OPACO.</p>	GRAMA	100	R\$ 0,22	R\$ 22,00	ALEGRETE
133	<p>3011.ID0192 - ÓLEO ESSENCIAL DE HORTELÃ-PIMENTA. ORIGEM: EXTRAÍDO DE MENTHA PIPERITA L. CONCENTRAÇÃO: PURO, 100% EXTRATO VEGETAL. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO OLEOSO. EMBALAGEM: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, BEM VEDADO, CONTENDO 10ML. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 84082-70-2. RÓTULO CONTENDO TODAS AS INFORMAÇÕES DO PRODUTO, DATA DE VALIDADE E CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO 10ML.</p>	FRASCO COM 10mL	2	R\$ 28,00	R\$ 56,00	ALEGRETE
136	<p>3011.ID0196 - LANOLINA. ASPECTO FÍSICO: MASSA UNTOSA, LEVEMENTE AMARELADA. COMPOSIÇÃO: MISTURA DE ÁCIDOS GRAXOS SUPERIORES, ANIDRA. GRAU DE PUREZA: GRAU FARMACÊUTICO. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8006-54-0. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE,</p>	QUILOGRAMA	1	R\$ 158,00	R\$ 158,00	ALEGRETE

	DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE E OPACO.					
137	3011.ID0197 - MENTOL. ASPECTO FÍSICO: MATERIAL CEROSO, CRISTALINO BRANCO OU CLARO, DE ODOR CARACTERÍSTICO. FÓRMULA QUÍMICA: C10H20O. MASSA MOLAR: 156,27G/MOL. GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 15356-60-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE E OPACO.	GRAMA	100	R\$ 0,67	R\$ 67,00	ALEGRETE
138	3011.ID0198 - METILPARABENO (4-HIDROXIBENZOATO DE METILA). ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR. FÓRMULA QUÍMICA: C8H8O3. PESO MOLECULAR: 152,15G/MOL. GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 99-76-3. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE, COMPATÍVEL E OPACO.	GRAMA	50	R\$ 0,22	R\$ 11,00	ALEGRETE
140	3011.ID0200 - PROPILENOGLICOL. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO XAROPOSO, LÍMPIDO INCOLOR, HIGROSCÓPICO. FÓRMULA QUÍMICA: CH3CHOHCH2OH. PESO MOLECULAR: 76,09G/MOL. GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-55-6. O RÓTULO DEVE CONTER	LITRO	1	R\$ 64,00	R\$ 64,00	ALEGRETE

	DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO 1 LITRO.					
141	3011.ID0201 - SALICILATO DE METILA. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELO PALHA. ODOR FORTE. FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> . PESO MOLECULAR: 152,15G/MOL. GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 119-36-8. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO 1 LITRO.	LITRO	1	R\$ 130,18	R\$ 130,18	ALEGRETE
142	3011.ID0203 - NITRATO DE PRATA. ASPECTO FÍSICO: DILUÍDO. CONCENTRAÇÃO: 0,1 N. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SOLUÇÃO AQUOSA FATORADA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, FATOR DE CORREÇÃO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO 1 LITRO	LITRO	1	R\$ 184,24	R\$ 184,24	ALEGRETE
151	3011.ID0219 - CLORETO DE BÁRIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO. FÓRMULA QUÍMICA: BA <sub>CL</sub> 2 ANIDRO. MASSA MOLECULAR: 208,27G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE	GRAMA	250	R\$ 0,08	R\$ 20,00	ALEGRETE

	REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10361-37-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE E OPACO.					
161	3011.ID0230 - CLORETO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 197,91 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: MNCL2.4H2O (TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACONDICIONADO EM FRASCOS DE 500 G.	GRAMA	500	R\$ 0,16	R\$ 80,00	ALEGRETE
163	3011.ID0232 - VANILINA. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO , PESO MOLECULAR: 152,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , FÓRMULA QUÍMICA: 4-(HO)C6H3-3-(OCH3)CHO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 121-33-5. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 100 G.	GRAMA	100	R\$ 0,04	R\$ 4,00	ALEGRETE
164	3011.ID0233 - ÁLCOOL CAPRÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, PENETRANTE ODOR AROMÁTICO , PESO MOLECULAR: 130,23 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. , FÓRMULA QUÍMICA: CH3(CH2)7OH (1-OCTANOL) , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 111-87-5.	LITRO	1	R\$ 34,00	R\$ 34,00	ALEGRETE
3	3011.ID0003 - 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.	FRASCO 250,00 ML	4	R\$ 11,00	R\$ 44,00	SÃO VICENTE DO SUL
6	3011.ID0007 - FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, DE CRISTAIS BRANCOS. INODORO.	GRAMA	2	R\$ 0,06	R\$ 0,12	SÃO VICENTE DO SUL

	<p>HIGROSCÓPICO. FÓRMULA QUÍMICA: <math>\text{Na}_2\text{HPO}_4</math> (DIBÁSICO ANIDRO). MASSA MOLECULAR: 141,96G/MOL. GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%;</p> <p>CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-79-4. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, FÓRMULA QUÍMICA, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE, COMPATÍVEL E OPACO</p>					
11	<p>3011.ID0013 - 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: <math>\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}</math>; 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.</p>	QUILOGRAMA	1	R\$ 54,00	R\$ 54,00	SÃO VICENTE DO SUL
15	<p>3011.ID0017 - ALIZARINA. CORANTE. ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CI 58000; REAGENTE P.A.; FÓRMULA MOLECULAR: <math>\text{C}_{16}\text{H}_8\text{O}_4</math>; 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.</p>	FRASCO 25 GRAMA	2	R\$ 57,00	R\$ 114,00	SÃO VICENTE DO SUL

23	3011.ID0033 - FENOLFTALEÍNA À 1% EM SOLUÇÃO ALCÓOLICA. REAGENTE ANALÍTICO 2. COMPOSIÇÃO: FENOLFTALEÍNA A 1% EM SOLUÇÃO ETANÓLICA. CONCENTRAÇÃO: SOLUÇÃO À 1%. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO 1 LITRO.	LITRO	1	R\$ 28,00	R\$ 28,00	SÃO VICENTE DO SUL
30	3011.ID0040 - 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 250,00 ML	2	R\$ 12,00	R\$ 24,00	SÃO VICENTE DO SUL
32	3011.ID0042 - 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. FORNECIDO COM FISPQ E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS; VALIDADE: DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3/4 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: FRASCO RESISTENTE E OPACO À LUZ.	LITRO	2	R\$ 22,00	R\$ 44,00	SÃO VICENTE DO SUL
35	3011.ID0045 - ÁLCOOL METÁLICO, ASPECTO FÍSICO	LITRO	5	R\$ 40,00	R\$ 200,00	SÃO VICENTE DO SUL

	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: 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. UNIDADE: FRASCO DE VIDRO RESISTENTE ÂMBAR.					
38	3011.ID0048 - 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: ¾ NO ATO DA ENTREGA. NO RÓTULO DEVE CONTER O TEOR MÍNIMO DE PUREZA, DENSIDADE E AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO.	GRAMA	1	R\$ 0,04	R\$ 0,04	SÃO VICENTE DO SUL
39	3011.ID0049 - 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: ¾ NO ATO DA ENTREGA.	CONJUNTO	1	R\$ 35,00	R\$ 35,00	SÃO VICENTE DO SUL
40	3011.ID0051 - SULFATO DE COBRE II (ANIDRO). COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CUSO <sub>4</sub> ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS FINOS. PESO MOLECULAR: 159,60G/MOL; GRAU MÍNIMO DE PUREZA: 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE	GRAMA	1000	R\$ 0,08	R\$ 80,00	SÃO VICENTE DO SUL

	<p>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.</p> <p>APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE E OPACO À LUZ. ESTE PRODUTO DEVERÁ SER FORNECIDO EM FRASCO DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, SELADO E ROTULADO COM TODAS AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NA LEGISLAÇÃO APLICADA.</p>					
46	<p>3011.ID0058 - 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.</p> <p>APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE E OPACO.</p>	KG	5	R\$ 41,00	R\$ 205,00	SÃO VICENTE DO SUL
47	<p>3011.ID0059 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: 1N. ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO INCOLOR E LÍMPIDA. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, FATOR DE CORREÇÃO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA.</p> <p>APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE, DE MATERIAL</p>	LITRO	2	R\$ 22,00	R\$ 44,00	SÃO VICENTE DO SUL

	COMPATÍVEL E OPACO, CONTENDO UM LITRO.					
53	3011.ID0066 - 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. DISPONIBILIZADO EM FRASCO CONTENDO 100G.	GRAMA	2	R\$ 1,02	R\$ 2,04	SÃO VICENTE DO SUL
61	3011.ID0079 - 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; O RÓTULO DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA FABRICANTE, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7.UNIDADE. FORNECIDO COM FISPQ E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: 3/4 NO ATO DA ENTREGA. FRASCO ÂMBAR DE VIDRO.	LITRO	1	R\$ 135,00	R\$ 135,00	SÃO VICENTE DO SUL
73	3011.ID0095 - ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2.	LITRO	2	R\$ 45,00	R\$ 90,00	SÃO VICENTE DO SUL
78	3011.ID0103 - CLORETO DE ESTRÔNCIO HEXAHIDRATADO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO. COMPOSIÇÃO QUÍMICA SRCL <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (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	GRAMA	1	R\$ 0,11	R\$ 0,11	SÃO VICENTE DO SUL

	DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO.					
89	3011.ID0128 - CARBONATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS. FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{CO}_3$ (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. QUANTIDADE: QUILOGRAMA. 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. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO RESISTENTE E ESCURO.	QUILOGRAMA	1	R\$ 55,00	R\$ 55,00	SÃO VICENTE DO SUL
90	3011.ID0129 - CROMATO DE POTÁSSIO, SAPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{K}_2\text{CrO}_4$ , MSASA MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7789-00-6, CARACTERÍSTICSA ADICIONAIS REAGENTE ACS. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 GRAMAS.	GRAMA	1000	R\$ 0,22	R\$ 220,00	SÃO VICENTE DO SUL
96	3011.ID0145 - VERMELHO CONGO, CAS: 573 - 58 - 0 FÓRMULA: $\text{C}_{32}\text{H}_{22}\text{N}_6\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}_2$ PESO MOLECULAR: 696,68GMOL NCM: 3204.14.00ACOMPANHA FISPQ E DEMAIS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. NO RÓTULO DEVE CONTER O TEOR MÍNIMO DE PUREZA, DENSIDADE E AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO.	FRASCO 25G	1	R\$ 34,00	R\$ 34,00	SÃO VICENTE DO SUL
113	3011.ID0167 - HEXANO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO TRANSPARENTE. PESO MOLECULAR: 86,18G/MOL; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{C}_6\text{H}_{14}$ (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	LITRO	2	R\$ 30,00	R\$ 60,00	SÃO VICENTE DO SUL

	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.					
114	3011.ID0168 - ÓLEO DE IMERSÃO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE. USO: PARA MICROSCOPIA. DENSIDADE 1,02G/CM <sup>3</sup> . VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. UNIDADE: FRASCO PLÁSTICO OPACO DE 100 ML.	FRASCO 100 ML	5	R\$ 11,00	R\$ 55,00	SÃO VICENTE DO SUL
116	3011.ID0170 - SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> , PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 57-50-1. ACOMPANHA FISPQ E DEMAIS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. NO RÓTULO DEVE CONTER O TEOR MÍNIMO DE PUREZA, DENSIDADE E AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO.	QUILOGRAMA	1000	R\$ 18,00	R\$ 18.000,00	SÃO VICENTE DO SUL
117	3011.ID0174 - NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7757-79-1. UNIDADE: FRASCO PLÁSTICO OPACO DE 1 QUILOGRAMA.	GRAMA	3	R\$ 0,33	R\$ 0,99	SÃO VICENTE DO SUL
118	3011.ID0175 - 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	FRASCO 500 G	4	R\$ 131,00	R\$ 524,00	SÃO VICENTE DO SUL

	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.					
130	3011.ID0187 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: MICRO-PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS. HIGRÓSCÓPICO. MASSA MOLAR: 40,0G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: NAOH. PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO COMPATÍVEL, RESISTENTE E OPACO.	QUILOGRAMA	2	R\$ 24,00	R\$ 48,00	SÃO VICENTE DO SUL
3	3011.ID0003 - 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.	FRASCO 250,00 ML	5	R\$ 11,00	R\$ 55,00	JÚLIO DE CATILHOS
23	3011.ID0033 - FENOLFTALEÍNA À 1% EM SOLUÇÃO ALCÓOLICA. REAGENTE ANALÍTICO 2. COMPOSIÇÃO: FENOLFTALEÍNA A 1% EM SOLUÇÃO ETANÓLICA. CONCENTRAÇÃO: SOLUÇÃO À 1%. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE	LITRO	5	R\$ 28,00	R\$ 140,00	JÚLIO DE CATILHOS

	VIDRO ÂMBAR, CONTENDO 1 LITRO.					
30	3011.ID0040 - SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA: PH 4,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO, ACOMPANHA FISPQ E DEMAIS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ 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 250,00 ML	5	R\$ 12,00	R\$ 60,00	JÚLIO DE CATILHOS
41	3011.ID0052 - 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	250	R\$ 0,03	R\$ 7,50	JÚLIO DE CATILHOS
89	3011.ID0128 - 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. QUANTIDADE: QUILOGRAMA. 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. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO	QUILOGRAMA	1	R\$ 55,00	R\$ 55,00	JÚLIO DE CATILHOS

	DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO RESISTENTE E ESCURO.					
130	3011.ID0187 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: MICRO-PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS. HIGRÓSCÓPICO. MASSA MOLAR: 40,0G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: NAOH. PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO COMPATÍVEL, RESISTENTE E OPACO.	QUILOGRAMA	10	R\$ 24,00	R\$ 240,00	JÚLIO DE CATILHOS
113	3011.ID0167 - 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.	LITRO	1	R\$ 30,00	R\$ 30,00	SÃO BORJA
130	3011.ID0187 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: MICRO-PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS. HIGRÓSCÓPICO. MASSA MOLAR: 40,0G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: NAOH. PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO,	QUILOGRAMA	1	R\$ 24,00	R\$ 24,00	SÃO BORJA

	NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO COMPATÍVEL, RESISTENTE E OPACO.					
3	3011.ID0003 - 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.	FRASCO 250,00 ML	1	R\$ 11,00	R\$ 11,00	SANTA ROSA
28	3011.ID0038 - 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	500	R\$ 0,80	R\$ 400,00	SANTA ROSA
30	3011.ID0040 - 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 250,00 ML	1	R\$ 12,00	R\$ 12,00	SANTA ROSA
32	3011.ID0042 - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, PUREZA MÍNIMA: TEOR DE 35%, PESO	LITRO	1	R\$ 22,00	R\$ 22,00	SANTA ROSA

	<p>MOLECULAR: 34,01G, COMPOSIÇÃO BÁSICA: H2O2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1. FORNECIDO COM FISPQ E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS; VALIDADE: DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3/4 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: FRASCO RESISTENTE E OPACO À LUZ.</p>					
33	<p>3011.ID0043 - CONJUNTO COLORAÇÃO ZIEHL-NEESEN. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. COMPOSIÇÃO: ÁLCOOL-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: ¾ NO ATO DA ENTREGA.</p>	CONJUNTO	1	R\$ 26,00	R\$ 26,00	SANTA ROSA
61	<p>3011.ID0079 - 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; O RÓTULO DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA FABRICANTE, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29- 7.UNIDADE. FORNECIDO COM FISPQ E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: 3/4 NO ATO DA ENTREGA. FRASCO ÂMBAR DE VIDRO.</p>	LITRO	5	R\$ 135,00	R\$ 675,00	SANTA ROSA
81	<p>3011.ID0107 - SULFATO DE COBALTO HEPTAHIDRATADO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO VERMELHO À VIOLÁCEO, INODORO. PESO MOLECULAR: 281,10G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: COSO4.7H2O (HEPTAHIDRATADO); PUREZA MÍNIMA: 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 13455-64-0. ACOMPANHA</p>	GRAMA	100	R\$ 0,26	R\$ 26,00	SANTA ROSA

	FISPQ E DEMAIS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: ¾ NO ATO DA ENTREGA. DEVE APRESENTAR TEOR DE PUREZA E CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO NO RÓTULO.					
93	3011.ID0139 - 2-METILPROPAN-2-OL. REGENTE P.A ACS. ÁLCOOL BUTÍLICO, 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	1	R\$ 106,00	R\$ 106,00	SANTA ROSA
98	3011.ID0147 - ÉTER DE PETRÓLEO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA. FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO. FAIXA DE DESTILAÇÃO: ENTRE 30° E 60°C. TEOR DE PUREZA MÍNIMA: 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8032-32-4. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO UM LITRO	LITRO	3	R\$ 95,24	R\$ 285,72	SANTA ROSA
113	3011.ID0167 - 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	LITRO	2	R\$ 30,00	R\$ 60,00	SANTA ROSA

	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.					
146	3011.ID0211 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:REATIVO DE BENEDICT.	FRASCO 1000 ML	1	R\$ 47,53	R\$ 47,53	SANTA ROSA
3	3011.ID0003 - 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.	FRASCO 250,00 ML	2	R\$ 11,00	R\$ 22,00	PANAMBI
5	3011.ID0006 - 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 500,00 ML	2	R\$ 12,00	R\$ 24,00	PANAMBI
11	3011.ID0013 - ÁCIDO BENZÓICO. REAGENTE P.A. ACS. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, COM ODORE FORTE; PESO MOLECULAR 122,12G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99,9%; REAGENTE P.A. ACS; FÓRMULA QUÍMICA: C6H5COOH; 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	QUILOGRAMA	2	R\$ 54,00	R\$ 108,00	PANAMBI

	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.					
14	3011.ID0016 - PERMANGANATO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO; INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: KMNO <sub>4</sub> ; PESO MOLECULAR: 158,03G/MOL. PUREZA MÍNIMA: 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-64-7. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, FÓRMULA QUÍMICA, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: RECIPIENTE COMPATÍVEL RESISTENTE E OPACO.	GRAMA	500	R\$ 0,06	R\$ 30,00	PANAMBI
16	3011.ID0018 - LUGOL. CORANTE TIPO LUGOL FORTE. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SOLUÇÃO À 2%. 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. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR CONTENDO 1L.	LITRO	1	R\$ 42,00	R\$ 42,00	PANAMBI
28	3011.ID0038 - 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	GRAMA	250	R\$ 0,80	R\$ 200,00	PANAMBI

	ACONDICIONADO EM CONDIÇÕES ADEQUADAS PELO FABRICANTE.					
30	3011.ID0040 - SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA: PH 4,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO, ACOMPANHA FISPQ E DEMAIS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ 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 250,00 ML	2	R\$ 12,00	R\$ 24,00	PANAMBI
32	3011.ID0042 - 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. FORNECIDO COM FISPQ E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS; VALIDADE: DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE $\frac{3}{4}$ 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: FRASCO RESISTENTE E OPACO À LUZ.	LITRO	1	R\$ 22,00	R\$ 22,00	PANAMBI
35	3011.ID0045 - ÁLCOOL METÁLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, 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: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. NO RÓTULO DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO,	LITRO	5	R\$ 40,00	R\$ 200,00	PANAMBI

	VALIDADE, TEOR DE PUREZA E AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO. UNIDADE: FRASCO DE VIDRO RESISTENTE ÂMBAR.					
38	3011.ID0048 - 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 FISPO 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	1000	R\$ 0,04	R\$ 40,00	PANAMBI
40	3011.ID0051 - 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 FISPO; 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 DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, SELADO E ROTULADO COM TODAS AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NA LEGISLAÇÃO APLICADA.	GRAMA	250	R\$ 0,08	R\$ 20,00	PANAMBI
41	3011.ID0052 - 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	GRAMA	500	R\$ 0,03	R\$ 15,00	PANAMBI

	<p>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.</p>					
43	<p>3011.ID0054 - FORMALDEÍDO (FORMOL). ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO. PESO MOLECULAR: 30,03G/MOL; GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%; FÓRMULA QUÍMICA: H<sub>2</sub>CO; 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.</p>	LITRO	3	R\$ 10,00	R\$ 30,00	PANAMBI
46	<p>3011.ID0058 - 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.</p>	KG	3	R\$ 41,00	R\$ 123,00	PANAMBI
50	<p>3011.ID0063 - ENXOFRE. ASPECTO FÍSICO: EM PÓ, FINO</p>	QUILOGRAMA	1	R\$ 26,00	R\$ 26,00	PANAMBI

	AMARELO. PESO MOLECULAR: 256,53G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; FÓRMULA QUÍMICA: S8; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7704-34-9. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. VALIDADE MÍNIMA: ¾ NO ATO DA ENTREGA.					
53	3011.ID0066 - 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. DISPONIBILIZADO EM FRASCO CONTENDO 100G.	GRAMA	100	R\$ 1,02	R\$ 102,00	PANAMBI
54	3011.ID0067 - ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO). ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL. FÓRMULA QUÍMICA: C5H12O (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	2	R\$ 66,00	R\$ 132,00	PANAMBI
58	3011.ID0073 - AMIDO, ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: (C6H10O5) <sub>N</sub> , GRAU DE PUREZA: RESÍDUOS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 9005-84-9	GRAMA	1000	R\$ 0,13	R\$ 130,00	PANAMBI
61	3011.ID0079 - 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; O RÓTULO	LITRO	5	R\$ 135,00	R\$ 675,00	PANAMBI

	<p>DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA FABRICANTE, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7. UNIDADE. FORNECIDO COM FISPQ E OUTROS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: 3/4 NO ATO DA ENTREGA. FRASCO ÂMBAR DE VIDRO.</p>					
63	<p>3011.ID0081 - CORANTE VERMELHO DE METILA. ASPECTO FÍSICO: PÓ. NÚMERO DE REFERÊNCIA CI 13020. ACOMPANHA FISPQ E DEMAIS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: <math>\frac{3}{4}</math> NO ATO DA ENTREGA. NO RÓTULO DEVE CONTER O TEOR MÍNIMO DE PUREZA E CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. FRASCO DE 100 GRAMAS.</p>	GRAMA	1	R\$ 0,98	R\$ 0,98	PANAMBI
73	<p>3011.ID0095 - ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2.</p>	LITRO	1	R\$ 45,00	R\$ 45,00	PANAMBI
75	<p>3011.ID0098 - CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH<sub>4</sub>CL, 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: <math>\frac{3}{4}</math> NO ATO DA ENTREGA. NO RÓTULO DEVE CONTER O TEOR MÍNIMO DE PUREZA E AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO.</p>	GRAMA	500	R\$ 0,03	R\$ 15,00	PANAMBI
77	<p>3011.ID0102 - CLORETO DE ZINCO. ASPECTO FÍSICO: GRÂNULO BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, INODORO, PESO MOLECULAR: 136,29G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: ZNCL<sub>2</sub> ANIDRO. GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 97%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7646-85-7. ACOMPANHA FISPQ. VALIDADE MÍNIMA: <math>\frac{3}{4}</math> NO ATO DA ENTREGA. RÓTULO DEVE</p>	GRAMA	250	R\$ 0,06	R\$ 15,00	PANAMBI

	CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA FABRICANTE, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.					
78	3011.ID0103 - 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	100	R\$ 0,11	R\$ 11,00	PANAMBI
79	3011.ID0105 - CLORETO DE FERRO ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO. COMPOSIÇÃO: FECL3 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 CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM RESISTENTE E OPACA.	GRAMA	250	R\$ 0,14	R\$ 35,00	PANAMBI
80	3011.ID0106 - NITRATO DE COBRE II, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL AZUL, FÓRMULA QUÍMICA CU(NO3)2.3H2O, 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: ¾ NO ATO DA ENTREGA. ACOMPANHA FISPQ	GRAMA	250	R\$ 0,11	R\$ 27,50	PANAMBI

	E DEMAIS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS.					
81	3011.ID0107 - SULFATO DE COBALTO HEPTAHIDRATADO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO VERMELHO À VIOLÁCEO, INODORO. PESO MOLECULAR: 281,10G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: $\text{CO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (HEPTAHIDRATADO); PUREZA MÍNIMA: 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 13455-64-0. ACOMPANHA FISPQ E DEMAIS DOCUMENTOS LEGALMENTE CABÍVEIS. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. DEVE APRESENTAR TEOR DE PUREZA E CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO NO RÓTULO.	GRAMA	100	R\$ 0,26	R\$ 26,00	PANAMBI
87	3011.ID0123 - ANIDRIDO ACÉTICO, SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR 102,09, FÓRMULA QUÍMICA $\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 108-24-7	LITRO	1	R\$ 34,00	R\$ 34,00	PANAMBI
89	3011.ID0128 - CARBONATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS. FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{CO}_3$ (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. QUANTIDADE: QUILOGRAMA. 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. VALIDADE MÍNIMA: $\frac{3}{4}$ NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO RESISTENTE E ESCURO.	QUILOGRAMA	1	R\$ 55,00	R\$ 55,00	PANAMBI
90	3011.ID0129 - CROMATO DE POTÁSSIO, SAPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{K}_2\text{CrO}_4$ , MSASA MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7789-00-6, CARACTERÍSTICSA ADICIONAIS REAGENTE ACS.	GRAMA	1000	R\$ 0,22	R\$ 220,00	PANAMBI

	APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 GRAMAS.					
91	3011.ID0130 - DICROMATO DE SÓDIO, SAPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA AVERMELHADO, BRILHANTE, PESO MOLECULAR 297,99, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$ (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 7789-12-0	QUILOGRAMA	1	R\$ 71,00	R\$ 71,00	PANAMBI
98	3011.ID0147 - ÉTER DE PETRÓLEO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA. FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO. FAIXA DE DESTILAÇÃO: ENTRE 30° E 60°C. TEOR DE PUREZA MÍNIMA: 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8032-32-4. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO UM LITRO	LITRO	5	R\$ 95,24	R\$ 476,20	PANAMBI
113	3011.ID0167 - HEXANO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO TRANSPARENTE. PESO MOLECULAR: 86,18G/MOL; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $C_6H_{14}$ (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.	LITRO	5	R\$ 30,00	R\$ 150,00	PANAMBI

118	<p>3011.ID0175 - 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.</p>	FRASCO 500 G	5	R\$ 131,00	R\$ 655,00	PANAMBI
130	<p>3011.ID0187 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: MICRO-PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS. HIGRÓSCÓPICO. MASSA MOLAR: 40,0G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: NAOH. PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO COMPATÍVEL, RESISTENTE E OPACO.</p>	QUILOGRAMA	5	R\$ 24,00	R\$ 120,00	PANAMBI
142	<p>3011.ID0203 - NITRATO DE PRATA. ASPECTO FÍSICO: DILUÍDO. CONCENTRAÇÃO: 0,1 N. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SOLUÇÃO AQUOSA FATORADA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, FATOR DE CORREÇÃO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA.</p>	LITRO	1	R\$ 184,24	R\$ 184,24	PANAMBI

	APRESENTAÇÃO: FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, CONTENDO 1 LITRO					
149	3011.ID0215 - CLORETO DE CÁDMIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: CDCL <sub>2</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR: 183,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10108-64-2. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM DE 250 GRAMAS.	GRAMA	250	R\$ 0,62	R\$ 155,00	PANAMBI
150	3011.ID0216 - CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 96,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%(TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10361-29-2. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM DE 250 GRAMAS	GRAMA	250	R\$ 0,19	R\$ 47,50	PANAMBI
151	3011.ID0219 - CLORETO DE BÁRIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO. FÓRMULA QUÍMICA: BA <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> ANIDRO. MASSA MOLECULAR: 208,27G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10361-37-2. O RÓTULO DEVE CONTER DADOS LEGÍVEIS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO CAS, DENSIDADE, CONCENTRAÇÃO/TÍTULO, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO. VALIDADE: NO MÍNIMO 2/3 DO PRAZO VÁLIDO NO ATO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: FRASCO RESISTENTE E OPACO.	GRAMA	250	R\$ 0,08	R\$ 20,00	PANAMBI
158	3011.ID0227 - SILICATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: GRÂNULOS BRANCOS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NA <sub>2</sub> SIO <sub>3</sub> .9H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR: 284,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 500 G.	GRAMA	1000	R\$ 0,10	R\$ 100,00	PANAMBI
159	3011.ID0228 - CLORETO DE COBALTO II. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, PESO MOLECULAR: 237,93 G/MOL,	GRAMA	500	R\$ 0,57	R\$ 285,00	PANAMBI

	FÓRMULA QUÍMICA: COCL <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 250 G.					
160	3011.ID0229 - SULFATO DE NÍQUEL. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL VERDE AZULADO, FÓRMULA QUÍMICA: NiSO <sub>4</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 262,85 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 500 G.	GRAMA	500	R\$ 0,16	R\$ 80,00	PANAMBI
161	3011.ID0230 - CLORETO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 197,91 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: MnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O (TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACONDICIONADO EM FRASCOS DE 500 G.	GRAMA	500	R\$ 0,16	R\$ 80,00	PANAMBI
163	3011.ID0232 - VANILINA. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO , PESO MOLECULAR: 152,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , FÓRMULA QUÍMICA: 4-(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -3- (OCH <sub>3</sub> )CHO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 121-33-5. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 100 G.	GRAMA	100	R\$ 0,04	R\$ 4,00	PANAMBI
164	3011.ID0233 - ÁLCOOL CAPRÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR,PENETRANTE ODOR AROMÁTICO , PESO MOLECULAR: 130,23 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. , FÓRMULA QUÍMICA: CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OH (1- OCTANOL) , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 111-87-5.	LITRO	2	R\$ 34,00	R\$ 68,00	PANAMBI
165	3011.ID0234 - BENZALDEÍDO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO, PESO MOLECULAR: 106,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE, ISENTO DE CLORO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 100-52-7.	LITRO	1	R\$ 159,00	R\$ 159,00	PANAMBI

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços, caso existente, consta como anexo a esta Ata.

2.3. Eventual quantidade mínima e máxima de requisição consta na relação de itens da contratação, apêndice do Termo de referencia do Edital acima mencionado.

### **3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)**

3.1. O órgão gerenciador será o Instituto Federal Farroupilha - Reitoria (UASG: 158127).

3.2. Eventuais Órgãos participantes estão evidenciados na tabela do item 2.1 desta ata.

### **4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

4.1. Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:

4.1.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;

4.1.2. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e

4.1.3. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.

4.3. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.

4.3.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.

4.4. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

4.5. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.

4.6. O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

#### **Dos limites para as adesões**

4.7. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.

4.8. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.

4.9. A adesão à ata de registro de preços por órgãos e entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal poderá ser exigida para fins de transferências voluntárias, não ficando sujeita ao limite de que trata o item 4.7, desde que seja destinada à execução descentralizada de programa ou projeto federal e comprovada a compatibilidade dos preços registrados com os valores praticados no mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021.

#### **Vedação a acréscimo de quantitativos**

4.10. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

### **5. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO**

## RESERVA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP.

5.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

5.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:

5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto *no edital* e se obrigar nos limites dela;

5.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:

5.4.2.1. Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e

5.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.

5.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.

5.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.

5.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

5.7. A habilitação dos licitantes que compõem o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

5.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos *no edital*; e

5.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.

5.8 O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

5.9. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

5.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.

5.10. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.

5.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observado o disposto no item 5.7, observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

5.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos *do edital*, poderá:

5.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

5.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.

5.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

## **6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS**

6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea "d" do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

6.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;

6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

## **7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS**

7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços

para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciar negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

7.2.2. Não hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.

7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

7.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2 e no item 7.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

7.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

## **8. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.

8.2. O remanejamento somente poderá ser feito:

8.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

8.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.

8.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.

8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto nº 11.462, de 2023.

8.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

8.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.

8.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos

termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

## **9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS**

9.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

9.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

9.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

9.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou

9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

9.4.1. Por razão de interesse público;

9.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

9.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos do artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

## **10. DAS PENALIDADES**

10.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edital.

10.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.

10.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, inc. XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, inc. IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).

10.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

## **11. CONDIÇÕES GERAIS**

11.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e

demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO *EDITAL*.

11.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada de forma eletrônica, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e publicada no site institucional.

### **Signatários:**

### **REPRESENTANTE LEGAL DO LICITANTE VENCEDOR**

*(Assinado digitalmente em 12/06/2025 09:57 )*

NIDIA HERINGER  
REITOR(A)

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.iffarroupilha.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **347**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**, data de emissão: **11/06/2025** e o código de verificação: **4a6526af59**