



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado da Saúde - SESAU

SAMS

SOLICITAÇÃO E AQUISIÇÃO DE MATERIAIS/SERVIÇOS – SAMS					
Órgão Requisitante:	Secretaria de Estado da Saúde de Rondônia – SESAU/RO			Nº Processo:	0036.044096/2023-13
Fonte de Recurso:	0100 0110 0209 0300 0310 0609 0260 0261 0660 0661	Programa de Trabalho:	10.122.1015.2087 10.302.2034.4009 10.302.2034.2442 10.302.2034.2446	Elemento Despesa:	33.90.30
Exposição de Motivo:	Registro de Preços para futura e eventual Aquisição de Aquisição de MATERIAL DESCARTÁVEL (COPOS, TAMPAS, BOBINAS PLÁSTICAS E OUTROS) visando atender as necessidades dos setores vinculados a Secretária de Estado da Saúde - SESAU: Hospital de Base Doutor Ary Pinheiro - Central de Nutrição Enteral/Lactário - CNEIAC/HBAP, Centro de Medicina Tropical - CEMETRON, Núcleo de Nutrição Dietética - SONDÁRIO, Hospital e Pronto Socorro João Paulo II - JP II - Núcleo de Nutrição, Complexo Hospitalar Regional de Cacoal - HRC - Núcleo de Nutrição Dietética, Hospital Regional de São Francisco - HRSF, Hospital de Campanha - HCNALM, Coordenadoria Estadual de Nutrição Enteral - CAIS-CENE, Hospital Infantil São Cosme e Damião - HICD - Núcleo de Nutrição e Dietética por um período de 12 (doze) meses.			Referente Documento:	Informação 203 ID: 0017543285

ITEM	DESCRIÇÃO	Unidade	Quantidade	Período de Consumo	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Bobina plástica picotada aproximadamente 25x35 cm, plástico liso, totalmente transparente, fundo reto, de alta densidade, resistente a rasgaduras e perfurações e permitindo a selagem. Embalados individualmente. Contendo 500 plásticos	Rolo	1229	12 meses			
2	Bobina plástica picotada aproximadamente 35x50 cm, plástico liso, totalmente transparente, fundo reto, de alta densidade, resistente a rasgaduras e perfurações e permitindo a selagem. Embalados individualmente. Contendo 500 plásticos	Rolo	1267	12 meses			
3	Etiqueta Térmica adesiva/ identificação de produtos alimentares. Rolo c/ 250 etiquetas e c/ aproximadamente 110x35x1 cm. Tipo de Papel: Papel térmico ou termossensível (ou outro apropriado para a finalidade) Para impressora Zebra GT800	Rolo	1152	12 meses			
4	Etiqueta Térmica adesiva/ identificação de produtos alimentares. Rolo c/ 250 etiquetas e c/ aproximadamente 80x60x1 cm. Tipo de Papel: Papel térmico ou termossensível (ou outro apropriado para a finalidade) Para impressora Zebra GT800	Rolo	3725	12 meses			
5	Etiqueta auto - adesivas, bopp (Polipropileno biorientado) 1 Coluna 50x25mm. Largura: 50mm. Comprimento: 25mm. Coluna: única frontal, bopp com 0,05mm de espessura, cor branco. resistente a umidades, a temperaturas elevadas e a produtos tóxicos no geral. OBS: Rolo com 1.000 unidades	Rolo	960	12 meses			
6	EMBALAGEM PLÁSTICA AMBAR 4X4 BOBINA COM 10.000 SACOS Bobina em PP (Polipropileno) Transparente Picotada para Unitarização / fracionamento de Medicamentos,	Rolo	307	12 meses			


	Tamanho: 4X4 X ESPESSURA: 0,06 Micras, bobina fornecida com 10.000 doses. OBS.: Sem fita para fechamento						
7	EMBALAGEM PLÁSTICA TRANSPARENTE 4X4 BOBINA COM 10.000 SACOS Bobina em PP (Polipropileno) Transparente Picotada para Unitarização / fracionamento de Medicamentos, Tamanho: 4X4 X ESPESSURA: 0,06 Micras, bobina fornecida com 10.000 doses. OBS.: Sem fita para fechamento	Rolo	38	12 meses			
8	Colher de sopa descartável biodegradável tipo plástico atóxico (composta de poliestireno) transparente, contendo 50 unidades por embalagem. Tipo refeição.	Pacote	192	12 meses			
9	Bobina plástico de Filme PVC 38 cm X 500 metros	Rolo	58	12 meses			
10	Etiqueta Térmica direta auto-adesiva para impressora térmica. Rolo c/ 1000 etiquetas e c/ aproximadamente 50x30 mm (Altura: 30 mm - Largura: 50 mm). Metragem: 31 metros (1000 etiquetas por rolo), Etiquetas Por Rolo: 1000 etiquetas 1 Colunas Diâmetro Interno Tubo: 1" (25,4mm), Adesiva, Sem Serrilha, Sem Picote,	Rolo	1843	12 meses			
11	Bobina plástica picotada aproximadamente 30x40 cm, plástico liso, totalmente transparente, fundo reto, de alta densidade, resistente a rasgaduras e perfurações e permitindo a selagem. Embalados individualmente. Contendo 500 plásticos	Rolo	96	12 meses			
12	Bobina Térmica KPH 80 x 40 m Amarela	Rolo	96	12 meses			
13	Ribbon de Cera Preto para impressora Zebra GT 800. Tamanho 110mm x 300m.	Rolo	38	12 meses			
14	RIBBON / FITA MISTA DE CERA E RESINA LARGURA 110MM METROS 74M DIAMETRO INTERNO DO TUBO 0,5" (12,7MM) (compatível com impressora IMPRESSORA ZEBRA GT800)	Rolo	960	12 meses			
15	Ribbon de cera, indicado para impressão em etiquetas adesivas, permitindo a impressão em alta velocidade com excelente qualidade; tubete de 1/ 2 polegada, na cor preto, 110mm de largura, 74 a 450 metros de comprimento.	Rolo	1440	12 meses			
16	Bobina de Papel Térmico para Impressora de Senha 57MMX40M para impressora Térmica	Unidade	252				
LOTE 01							
17	Copo descartável em material poliestireno atóxico, temperatura máxima de uso de no mínimo - 90º C, capacidade de 100 ml, embalagem com 100 un. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade, o material deve ser homogêneo, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devem apresentar sujidades interna ou externamente, o copo deve ser gravado em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação de material para reciclagem. Deverá atender as condições gerais estabelecidas pela ABNT. Acondicionado conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a higiene e a integridade do produto Até seu uso.	Pacote	2918	12 meses			
18	Tampa descartável para copo descartável com capacidade para 100ml, material TP03/06/100/TC 100, embalagem com 50 un. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade, o material deve ser homogêneo, isentos de materiais estranhos, bolhas,	Pacote	3533	12 meses			


	rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devem apresentar sujidades interna ou externamente, o copo deve ser gravado em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação de material para reciclagem. Deverá atender as condições gerais estabelecidas pela ABNT. Acondicionado conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a higiene e a integridade do produto até seu uso						
LOTE 02							
19	Copo descartável em material poliestireno atóxico, temperatura máxima de uso de no mínimo - 90º C, capacidade de 180 ml, embalagem com 100 unds. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade, o material deve ser homogêneo, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devem apresentar sujidades interna ou externamente, o copo deve ser gravado em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação de material para reciclagem. Deverá atender as condições gerais estabelecidas pela ABNT. Acondicionado conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a higiene e a integridade do produto até seu uso.	Pacote	1594	12 meses			
20	Tampa descartável para copo descartável com capacidade para 180ml, embalagem com 50 unds. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade, o material deve ser homogêneo, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devem apresentar sujidades interna ou externamente, o copo deve ser gravado em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação de material para reciclagem. Deverá atender as condições gerais estabelecidas pela ABNT. Acondicionado conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a higiene e a integridade do produto até seu uso.	Pacote	1267	12 meses			
LOTE 03							
21	Copo descartável em material poliestireno atóxico, temperatura máxima de uso de no mínimo - 90º C, capacidade de 300 ml, embalagem com 100 un. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade, o material deve ser homogêneo isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devem apresentar sujidades interna ou externamente, o copo deve ser gravado em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação de material para reciclagem. Deverá atender as condições estabelecidas pela ABNT. Acondicionado conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a higiene e a integridade do produto até seu uso	Pacote	2035	12 meses			
22	Tampa descartável para copo descartável com capacidade para 300ml, embalagem com 50 un. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência e quantidade o material deve ser homogêneo, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devem apresentar sujidades interna ou externamente, o copo deve ser gravado em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, a marca do fabricante, a capacidade e o símbolo de identificação de material para reciclagem. Deverá atender as condições gerais estabelecidas pela ABNT. Acondicionado conforme a praxe do fabricante,	Pacote	2342	12 meses			


de forma a garantir a higiene e a integridade do produto até seu uso						
--	--	--	--	--	--	--


Carimbo do CNPJ/CPF-ME:	Local:	Responsável pela cotação da Empresa:
	Data:	Fone:
Carimbo do CNPJ/	Banco:	Assinatura:
	Agência:	
	C/C:	
A empresa vencedora deverá apresentar no ato da entrega do objeto, juntamente com a Nota Fiscal/Fatura, os seguintes documentos:		
Certidão Negativa de Tributos Federal, Estadual, Municipal, Trabalhista e Certificado de Regularidade do FGTS.		


VANESSA COLARES QUEIROZ MARINCK
 Coordenadora de Almoarifado e Patrimônio
 SESAUCAP


- 


Documento assinado eletronicamente por **Vanessa Colares Queiroz Marinck, Coordenador(a)**, em 09/11/2023, às 16:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)
- 


Documento assinado eletronicamente por **Charles Alan Martins, Chefe de Núcleo**, em 10/11/2023, às 09:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)
- 


Documento assinado eletronicamente por **Lodovico Benlolo Moreira, Diretor(a) Adjunto(a)**, em 10/11/2023, às 10:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)
- 


Documento assinado eletronicamente por **Janaina Brito Oliveira Pereira, Nutricionista**, em 10/11/2023, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)
- 


Documento assinado eletronicamente por **Aline Linhares Ferreira de Melo Mendonca, Chefe de Unidade**, em 10/11/2023, às 11:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)
- 

Documento assinado eletronicamente por **Caroline Kohara Melchior, Diretor(a) Adjunto(a)**, em 10/11/2023, às 13:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)
- 

Documento assinado eletronicamente por **Antonio Marcos de Souza Nobrega, Coordenador(a)**, em 10/11/2023, às 15:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)
- 

Documento assinado eletronicamente por **Adriana Pereira, Chefe de Núcleo**, em 10/11/2023, às 15:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)
- 

Documento assinado eletronicamente por **MARCOS ELIELDO DE SOUZA MAIA, Gerente**, em 10/11/2023, às 18:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)
- 

Documento assinado eletronicamente por **Heidy Veronica Orellana Hurtado Alves, Chefe de Núcleo**, em 13/11/2023, às 09:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)
- 

Documento assinado eletronicamente por **MICHELLE DAHIANE DUTRA, Secretário(a) Executivo(a)**, em 14/11/2023, às 10:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0043391216** e o código CRC **36561E4F**.

Referência: Caso responda este(a) SAMS, indicar expressamente o Processo nº 0036.044096/2023-13

SEI nº 0043391216

Criado por [65787455215](#), versão 5 por [65787455215](#) em 09/11/2023 12:57:59.