

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

Ao
Governo do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU
Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 20101.002001/2021.09

Eventual **Aquisição de Materiais Médico hospitalares - Fios Polis**, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2021.

ITEM	CATMAT	PRINCÍPIO ATIVO	APRESENTAÇÃO	UNIDADE	ESTIMATIVA ANUAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	390889	FIO DE POLIDIOXANONA VIOLETA	4-0 C/A 1,9CM +/-0,1CM 3/8C TG - Fio absorvível de polidioxanona violeta, diâmetro 4-0, com comprimento entre 45cm e 75cm - 1 ag. 3/8 círculo, corpo cilíndrico 1,9cm +/- 0,1cm - ponta triangular.	Unidade	18.726		
2	286305	FIO DE POLIÉSTER + ALGODÃO AZUL	0, 15 X 45CM, SEM AGULHA - Fio não absorvível de poliéster + algodão azul, diâmetro 0, com comprimento 15 x 45cm - sem agulha	Unidade	18.349		
3	288255	FIO DE POLIÉSTER + ALGODÃO PRETO	0 C/A 3,0CM +/-0,1CM 3/8C CO - Fio não absorvível de poliéster + algodão preto, diâmetro 0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 3/8 círculo, corpo cilíndrico 3,0cm +/- 0,1cm - ponta cônica.	Unidade	18.349		
4	286305	FIO DE POLIÉSTER + ALGODÃO PRETO	0, 15 X 45CM, SEM AGULHA - Fio não absorvível de poliéster + algodão preto, diâmetro 0, com comprimento 15 x 45cm - sem agulha.	Unidade	18.349		

5	299544	FIO DE POLIÉSTER + ALGODÃO PRETO	2-0 C/A 2,6CM +/-0,1CM 3/8C TG - Fio não absorvível de poliéster + algodão preto, diâmetro 2-0, com comprimento entre 45cm e 75cm - 1 ag. 3/8 círculo, corpo triangular 2,6cm +/- 0,1cm - ponta triangular.	Unidade	18.349		
6	299543	FIO DE POLIÉSTER + ALGODÃO PRETO	2-0 C/A 3,0CM +/-0,1CM 3/8C CO - Fio não absorvível de poliéster + algodão preto, diâmetro 2-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 3/8 círculo, corpo cilíndrico 3,0cm +/- 0,1cm - ponta cônica	Unidade	18.349		
7	288371	FIO DE POLIÉSTER + ALGODÃO PRETO	2-0, 15 X 45CM, SEM AGULHA - Fio não absorvível de poliéster + algodão preto, diâmetro 2-0, com comprimento 15 x 45cm - sem agulha.	Unidade	18.349		
8	306059	FIO DE POLIÉSTER + ALGODÃO PRETO	3-0 C/A 2,5CM +/-0,1CM 1/2C CO - Fio não absorvível de poliéster + algodão preto, diâmetro 3-0, com comprimento entre 45cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 2,5cm +/- 0,1cm - ponta cônica.	Unidade	18.349		
9	281979	FIO DE POLIÉSTER BRANCO TRANÇADO	5-0 C/ 2AG. 0,87CM 1/4 ESP - Fio não absorvível de poliéster branco trançado, diâmetro 5-0, com comprimento de 45cm - 2 ag. 1/4 círculo, corpo cilíndrico 0,87cm - ponta micro espatulada.	Unidade	3.056		
10	438631	FIO DE POLIGLACTINA INCOLOR	4-0 C/A 2,0CM +/-0,1CM 1/2C TG - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio incolor, diâmetro 4-0, com comprimento entre 45cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo triangular 2,0cm +/- 0,1cm - ponta triangular.	Unidade	15.285		
11	363570	FIO DE POLIGLACTINA INCOLOR	5-0 C/A 1,7CM +/-0,1CM 1/2C TG - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio incolor, diâmetro 5-0, com comprimento entre 45cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo triangular 1,7cm +/- 0,1cm - ponta triangular	Unidade	15.285		

12	282651	FIO DE POLI GLACTINA VIOLETA	0 C/A 4,0CM +/-0,1CM 1/2C CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 0, com comprimento entre 70cm e 90cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 4,0cm +/-0,1cm - ponta cônica.	Unidade	6.243		
13	282651	FIO DE POLI GLACTINA VIOLETA	1 C/A 4,0CM +/-0,1CM 1/2C CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 1, com comprimento entre 70cm e 90cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 4,0cm +/-0,1cm - ponta cônica.	Unidade	11.471		
14	367026	FIO DE POLI GLACTINA VIOLETA	1 C/A 5,0CM +/-0,2CM 1/2C CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 1, com comprimento entre 70cm e 90cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 5,0cm +/-0,2cm - ponta cônica.	Unidade	8.745		
15	453351	FIO DE POLI GLACTINA VIOLETA 1 SEM AGULHA	Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 1, com comprimento de 150cm - sem agulha.	Unidade	16.931		
16	438883 similar	FIO DE POLI GLACTINA VIOLETA	2-0 C/A 3,0CM +/-0,1CM 1/2C TG - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 2-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo triangular 3,0cm +/-0,1cm - ponta triangular	Unidade	26.775		
17	382811 similar	FIO DE POLI GLACTINA VIOLETA	2-0 C/A 3,5CM 1/2C CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 2-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 3,5cm - ponta cônica.	Unidade	6.243		
18	432063	FIO DE POLI GLACTINA VIOLETA	2-0 C/A 3,64CM 1/2C CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 2-0, com comprimento entre 70cm e 90cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 3,64cm - ponta cônica.	Unidade	6.243		

19	307839	FIO DE POLIGLACTINA VIOLETA	2-0 C/A 4,0CM +/-0,1CM 1/2C CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 2-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 4,0cm +/-0,1cm - ponta cônica	Unidade	8.778		
20	282859	FIO DE POLIGLACTINA VIOLETA	3-0 C/A 3,0CM +/-0,1CM 1/2C CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 3-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 3,0cm +/-0,1cm - ponta cônica.	Unidade	7.000		
21	341369	FIO DE POLIGLACTINA VIOLETA	3-0 C/A 4,0CM +/- 0,1CM 1/2C CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 3-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 4,0cm +/- 0,1cm - ponta cônica.	Unidade	30.555		
22	282882	FIO DE POLIGLACTINA VIOLETA	4-0 C/A 2,6CM +/-0,1CM CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 4-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 2,6cm +/- 0,1cm - ponta cônica.	Unidade	4.271		
23	284056 similar	FIO DE POLIGLACTINA VIOLETA	5-0 C/A 1,6CM +/-0,1CM 1/2C CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 5-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 1,6cm +/-0,1cm - ponta cônica.	Unidade	4.271		
24	299700similar	FIO DE POLIGLACTINA VIOLETA	5-0 C/A 2,5CM +/-0,1CM 1/2 TG - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 5-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo triangular 2,5cm +/- 0,1cm - ponta triangular.	Unidade	16.485		

25	356663	FIO DE POLIGLACTINA VIOLETA	6-0 C/A 1,7CM +/-0,1CM 1/2 CO - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 6-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 1,7cm +/- 0,1cm - ponta cônica.	Unidade	7.920		
26	305988	FIO DE POLIGLACTINA VIOLETA	7-0 C/ 2AG 0,65CM 3/8C MICROESP - Fio absorvível de poliglactina 910 revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio, diâmetro 7-0, com comprimento 45cm - 2 ag. 3/8 círculo, corpo cilíndrico 0,65cm - ponta micro espatulada.	Unidade	6.120		
27	398478	FIO DE POLIGLECAPRONE INCOLOR	3-0 C/A 1,9CM +/-0,1CM 3/8 TG - Fio absorvível de poliglecaprone incolor, diâmetro 3-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 3/8 círculo, corpo triangular 1,9cm +/- 0,1cm - ponta triangular.	Unidade	6.120		
28	367552	FIO DE POLIGLECAPRONE INCOLOR	4-0 C/A 1,9CM +/-0,1CM 3/8 TG - Fio absorvível de poliglecaprone incolor, diâmetro 4-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 3/8 círculo, corpo triangular 1,9cm +/- 0,1cm - ponta triangular.	Unidade	6.120		
29	353203	FIO DE POLIGLECAPRONE INCOLOR	5-0 C/A 1,9CM +/-0,1CM 3/8C TG - Fio absorvível de poliglecaprone incolor, diâmetro 5-0, com comprimento entre 45cm e 75cm - 1 ag. 3/8 círculo, corpo triangular 1,9cm +/- 0,1cm - ponta triangular.	Unidade	6.120		
27	261623	FIO DE POLIPROPILENO AZUL	0 C/A 4,0CM +/-0,1CM 1/2C CO - Fio não absorvível de polipropileno azul, diâmetro 0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 4,0cm +/-0,1cm - ponta cônica.	Unidade	11.285		
28	281613	FIO DE POLIPROPILENO AZUL	2-0 C/ 2AG 2,0CM A 2,2CM 1/2C CO - Fio não absorvível de polipropileno azul, diâmetro 2-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 2 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico ou quadrado 2,0cm a 2,2cm - ponta cônica.	Unidade	11.285		

29	282673	FIO DE POLIPROPILENO AZUL	3-0 C/A 3,0CM +/-0,1CM 1/2C CO - Fio não absorvível de polipropileno azul, diâmetro 3-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 1 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico 3,0cm +/- 0,1cm - ponta cônica.	Unidade	15.285		
30	358312	FIO DE POLIPROPILENO AZUL	4-0 C/ 2AG 1,7CM +/-0,1CM 1/2C CO - Fio não absorvível de polipropileno azul, diâmetro 4-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 2 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico ou quadrado 1,7cm +/-0,1cm - ponta cônica.	Unidade	15.285		
31	358312	FIO DE POLIPROPILENO AZUL	5-0 C/ 2AG 1,5CM +/-0,1CM 1/2C CO - Fio não absorvível de polipropileno azul, diâmetro 5-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 2 ag. 1/2 círculo, corpo cilíndrico ou quadrado 1,5cm +/- 0,1cm - ponta cônica.	Unidade	15.285		
32	281598	FIO DE POLIPROPILENO AZUL	6-0 C/ 2AG 1,3CM +/-0,1CM 3/8C CO - Fio não absorvível de polipropileno azul, diâmetro 6-0, com comprimento entre 70cm e 75cm - 2 ag. 3/8 círculo, corpo cilíndrico ou quadrado 1,3cm +/- 0,1cm - ponta cônica.	Unidade	11.285		
33	281600	FIO DE POLIPROPILENO AZUL	7-0 C/ 2AG 1,3CM +/-0,1CM 3/8C CO - Fio não absorvível de polipropileno azul, diâmetro 7-0, com comprimento entre 60cm e 75cm - 2 ag. 3/8 círculo, corpo cilíndrico ou quadrado 1,3cm +/- 0,1cm - ponta cônica.	Unidade	15.285		
34	281626 similar	FIO DE POLIPROPILENO AZUL	9-0 C/ 2AG (1 AG. 0,65CM 3/8C ESP + 1 AG. 1,6CM RETA ESP) - Fio não absorvível de polipropileno azul, diâmetro 9-0, com comprimento de 30cm - 2 ag. (1 ag. 3/8 círculo, corpo cilíndrico 0,65cm - ponta espatulada + 1 ag. reta, corpo cilíndrico 1,6cm - ponta espatulada).	Unidade	6.120		

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

a) Dados cadastrais;

b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;

c) Assinatura e data.

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

[...]

IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.