


**FUNDAÇÃO SERVIÇOS SAÚDE DE NOVA ANDRADINA**
**CNPJ: 12.600.146/0001-57**
**Telefone: (67) 3441-5050**
**Avenida Eulenir de Oliveira Lima, 71**
**CEP: 79750-000 - Nova Andradina MS**
**PREGÃO ELETRÔNICO**
**Nr.: 47/2024 - PE**
**Processo Administrativo:**
**64/2024**
**Data do Processo:**
**05/06/2024**
**Fornecedor:**
**Endereço:**
**Cidade:**
**UF:**
**CEP:**
**CNPJ:**
**Telefone:**

### ANEXO III MODELO PROPOSTA DE PREÇO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	200,000	UN	ARRUELAS LISAS - CÓDIGO/SUS 0702030040 - ARRUELAS LISAS - CÓDIGO/SUS 0702030040 - Arruelas lisas, em liga de aço, compatíveis com parafusos de diâmetro 7.0 mm, 6,5 mm, 4,5 mm, 4,0 mm e 3,5 mm. CÓDIGO/SUS 0702030040			
2	250,000	UN	FIO LISO TIPO KIRSCHNER 1.0 X 300 MM- - FIO LISO TIPO KIRSCHNER 1.0 X 300 MM- FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE LISO 1.0 X 300 MM. CÓDIGO SUS: 0702031348.			
3	300,000	UN	FIO LISO TIPO KIRSCHNER 1.5 X 300 MM- - FIO LISO TIPO KIRSCHNER 1.5 X 300 MM- FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE LISO 1.5 X 300 MM CÓDIGO SUS: 0702031348.			
4	500,000	UN	FIO LISO TIPO KIRSCHNER- 2.0 X 300MM- - FIO LISO TIPO KIRSCHNER 2.0 X 300 MM- FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE LISO 2.0 X 300 MM. CÓDIGO SUS: 0702031348.			
5	500,000	UN	FIO LISO TIPO KIRSCHNER 2.5 X 300 MM- - FIO LISO TIPO KIRSCHNER 2.5 X 300 MM- FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR 2.5 X 300 MM. CÓDIGO SUS: 0702031348.			
6	400,000	UN	FIO LISO TIPO KIRSCHNER 3.0 X 300 MM- - FIO LISO TIPO KIRSCHNER 3.0 X 300 MM- FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR 3.0 X 300 MM. CÓDIGO SUS: 0702031348.			
7	20,000	UN	FIXADOR EXTERNO CIRCULAR TIPO ILIZAROV- - FIXADOR EXTERNO CIRCULAR TIPO ILIZAROV- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, INCLUEM-SE: PINOS DE SCHANZ, FIOS LISOS E FIOS OLIVADOS. CÓDIGO SUS: 0702030384.			
8	30,000	UN	FIXADOR EXTERNO COM SISTEMA DE DISTRAÇÃO OU COMPRESSÃO- - FIXADOR EXTERNO COM SISTEMA DE DISTRAÇÃO OU COMPRESSÃO ANGULAR.			

			DEVENDO SER EM NO MINIMO TRÊS TAMANHOS, P, M E G. CÓDIGO SUS: 0702030376.
9	30,000	UN	FIXADOR EXTERNO COM SISTEMA DE DISTRAÇÃO ROTACIONAL- - FIXADOR EXTERNO COM SISTEMA DE DISTRAÇÃO ROTACIONAL- DEVENDO SER NO MINIMO TRÊS TAMANHO P,M E G. CÓDIGO SUS: 0702030368.
10	50,000	UN	FIXADOR EXTERNO HÍBRIDO- - FIXADOR EXTERNO HÍBRIDO- COM OPÇÕES BARRA/TUBO DE 10 A 50 MM; CONECTORES EM ALUMINIO E PINO TIPO SCHANZ 5,0 MM E 4,0 MM. CÓDIGO SUS: 0702030392.
11	80,000	UN	FIXADOR EXTERNO LINEAR - - FIXADOR EXTERNO LINEAR - COM TAMANHO COMPATÍVEL ENTRE 200 MM E 400 MM; SENDO PARA USO EM ÚMERO, FÊMUR E TÍBIA. CÓDIGO SUS: 0702030406.
12	50,000	UN	FIXADOR EXTERNO PARA PUNHO COM PINO DE SCHANZ- - FIXADOR EXTERNO PARA PUNHO COM PINO DE SCHANZ- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM OPÇÃO DE SER TIPO COLLES OU LINEAR. CÓDIGO SUS: 0702030414.
13	15,000	UN	FIXADOR MINI EXTERNO- - FIXADOR MINI EXTERNO- COM OPÇÃO PARA FALANGE ÚNICA E DUPLA FALANGE. CÓDIGO SUS: 0702030600.
14	100,000	UN	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA DE TÍBIA- - HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA DE TÍBIA- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, NOS DIÂMETROS 9 E 10 MM E COMPRIMENTO DE 280-380 MM. ASSOCIADA A PARAFUSOS DE BLOQUEIO 4,5 MM, PARAFUSOS DE COBERTURA E FIOS GUIA. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030520.
15	50,000	UN	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA PARA FÊMUR ANTERÓGRADA- - HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA PARA FÊMUR ANTERÓGRADA- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, RESPEITANDO ANATÔMICAMENTE A CURVATURA ANTERIOR DO FÊMUR, COM DIÂMETRO DE 9-12 MM E COMPRIMENTO DE 340-420 MM. COM OPÇÃO DE BLOQUEIO ANTERIOR DISTAL POR PARAFUSO. ASSOCIADA A PARAFUSOS DE BLOQUEIO 4,5 MM/5,0 MM, DE COBERTURA E FIOS GUIA. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030511.
16	50,000	UN	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA PARA FÊMUR RETRÓGRADA- - HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA PARA FÊMUR RETRÓGRADA- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, RESPEITANDO ANATÔMICAMENTE A CURVATURA ANTERIOR DO FÊMUR, COM DIÂMETRO DE 9-12 MM E COMPRIMENTO DE 200-420 MM. COM OPÇÃO DE BLOQUEIO ANTERIOR PROXIMAL POR PARAFUSO. ASSOCIADA A PARAFUSOS DE BLOQUEIO 4,5 MM/5,0 MM, PARAFUSOS DE COBERTURA, PARAFUSOS E CONTRA PARAFUSOS DE COMPRESSÃO E ARRUELAS CÔNCAVO-CONVEXAS. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030511.
17	50,000	UN	PARAFUSO CANULADO 3,5 MM- - PARAFUSO CANULADO 3,5 MM- CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 3,5 MM, COM OPÇÃO DE ROSCA TOTAL E ROSCA PARCIAL COM COMPRIMENTO ENTRE 16 E 30 MM. CÓDIGO: 0702030627.
18	70,000	UN	PARAFUSO CANULADO 4,5MM- - PARAFUSO CANULADO 4,5MM- CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 4,5 MM COM ROSCA PARCIAL E COMPRIMENTO DE 20 A 70MM. CÓDIGO SUS: 0702030635.
19	100,000	UN	PARAFUSO CANULADO 7,0 MM- - PARAFUSO CANULADO 7,0 MM- CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 7,0 MM COM OPÇÃO DE ROSCA DE 19 E 32 MM, COM COMPRIMENTO ENTRE 40 E 120 MM. CÓDIGO SUS: 0702030643.

20	70,000	UN	PARAFUSO CORTICAL 3,5 MM- - PARAFUSO CORTICAL 3,5 MM- CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 3,5 MM. CÓDIGO SUS: 0702030694.
21	70,000	UN	PARAFUSO CORTICAL 4,5 MM- - PARAFUSO CORTICAL 4,5 MM- CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL E ANTIMAGNÉTICO 4,5 MM. CÓDIGO SUS: 0702030708.
22	100,000	UN	PARAFUSO ESPONJOSO 4,0 MM- - PARAFUSO ESPONJOSO 4,0 MM- CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 4,0MM. CÓDIGO SUS: 0702030724.
23	80,000	UN	PARAFUSO ESPONJOSO 6,5 MM- - PARAFUSO ESPONJOSO 6,5 MM- CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 6,5 MM. CÓDIGO SUS: 0702030732.
24	250,000	UN	PLACA 1/3 TUBULAR, RETA 3,5 MM- - PLACA 1/3 TUBULAR, RETA 3,5 MM- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 1,2 MM E LARGURA DE 9 MM, DE 4 A 12 FUIROS, COMPRIMENTO DE 49- 145 MM. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICAIS 3,5 MM E ESPONJOSOS 4,0 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030830.
25	200,000	UN	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 3,5 MM- - PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 3,5 MM- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, ESPESSURA DE 3,6 MM E LARGURA DE 10 MM, DE 4 A 12 FUIROS, COMPRIMENTO DE 49-145 MM. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICAIS 3,5 MM E ESPONJOSOS 4,0 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030899.
26	80,000	UN	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 4,5 MM- - PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 4,5 MM- EM AÇO INOXIDÁVEL ANITMAGNÉTICO, ESTREITA, COM ESPESSURA DE 4,4 MM E LARGURA DE 12 MM, DE 4 A 16 FUIROS, COMPRIMENTO DE 70-263 MM. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICAIS 4,5 MM E ESPONJOSOS 6,5 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030902.
27	80,000	UN	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 4,5 MM ESPESSURA 5,0- - PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 4,5 MM ESPESSURA 5,0- PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 4,5 MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, LARGA, COM ESPESSURA DE 5,0 MM E LARGURA DE 16 MM, DE 5 A 18 FUIROS, COMPRIMENTO DE 88-300 MM. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICAIS 4,5 MM E ESPONJOSOS 6,5 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030910.
28	30,000	UN	PLACA DE RECONSTRUÇÃO RETA DE 3,5 MM- - PLACA DE RECONSTRUÇÃO RETA DE 3,5 MM- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGÉTICO, COM ESPESSURA DE 3 MM E LARGURA DE 10 MM, DE 6 A 16 FUIROS, COMPRIMENTO DE 70-190 MM. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICAIS 3,5 MM E ESPONJOSOS 4,0 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030929.
29	100,000	UN	PLACA EM FORMATO TACO DE GOLFE 4,5 MM PARA PLATEAU TIBIAL- - PLACA EM FORMATO TACO DE GOLFE 4,5 MM PARA PLATEAU TIBIAL- CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3 MM, LATERALIZADA DE 4 X 5 A 4 X 9 FUIROS, COMPRIMENTO DE 74-156MM. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICAIS 4,5 MM E ESPONJOSOS 6,5 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030945.
30	100,000	UN	PLACA EM L 4,5 MM- - PLACA EM L 4,5 MM- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3 MM, LATERIZADA, DE 2 X 3 A 2 X 8 FUIROS, COMPRIMENTO DE 74-154 MM. ASSOCIADA A

			PARAFUSOS CORTICAIS 4,5 MM E ESPONJOSOS 6,5 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030970.
31	150,000	UN	PLACA EM T 3,5 MM- - PLACA EM T 3,5 MM- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DEVENDO TER OPÇÕES COM ÂNGULO FIXO E OPÇÕES COM ÂNGULO OBLÍQUO LATERALIZADO, COM ESPESSURA DE 1,2 MM E COMPRIMENTO COMPATÍVEL COM A QUANTIDADE DE FUIROS. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICAIS 3,5 MM E ESPONJOSOS 4,0 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030996.
32	100,000	UN	PLACA EM T 4,5 MM- - PLACA EM T 4,5 MM- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3 MM, DE 3 X 3 A 3 X 8 FUIROS, COMPRIMENTO DE 80-155 MM. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICAIS 4,5 MM E ESPONJOSOS 6,5 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702031003.
33	30,000	UN	PLACA PARA CALCANEIO 3,5 MM LATERALIZADA- - PLACA PARA CALCANEIO 3,5 MM LATERALIZADA- CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO ESPESSURA DE 1,2 MM COM 11 FUIROS. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICAIS 3,5 MM E ESPONJOSOS 4,0 MM. CÓDIGO SUS: 0702031046.
34	30,000	UN	PLACA TREVO 3,5 MM- - PLACA TREVO 3,5 MM- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 2,5 MM DE 3 A 6 FUIROS E COMPRIMENTO 88-136 MM. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICAIS 3,5 MM E ESPONJOSOS 4,0 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702031011.
35	250,000	UN	PLACA TUBO DESLIZANTE 135° (DHS) - - PLACA TUBO DESLIZANTE 135° (DHS) - EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DE 02 A 16 FUIROS, COM FUIROS DE COMPRESSÃO DINÂMICA, ESPESSURA DE 5.8MM, LARGURA DE 19.0 MM, DISTÂNCIA ENTRE FUIROS DE 16.0 MM, DIÂMETRO EXTERIOR DO CILINDRO DE 12.6 MM E COMPRIMENTO DE 45 A 270 MM. ASSOCIADA A PINO DESLIZANTE HELICOIDAL EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DA ROSCA DE 12.0 MM, COMPRIMENTO DA ROSCA DE 22.0 MM, DIÂMETRO DA HASTE DE 8.0 MM, COMPRIMENTO DE 50 MM A 145 MM. INCLUEM-SE PARAFUSOS CORTICAIS 4,5 MM COM COMPRIMENTO DE 28-70 MM E PARAFUSOS ESPONJOSOS 6,5 MM COM OPÇÃO DE ROSCA 32 MM E/OU 16 MM, COM COMPRIMENTO DE 40-80 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030813.
36	100,000	UN	PLACA TUBO DESLIZANTE 95° (DCS)- - PLACA TUBO DESLIZANTE 95° (DCS)- EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DE 04 A 18 FUIROS, COM FUIROS DE COMPRESSÃO DINÂMICA, ESPESSURA DE 5.8 MM, LARGURA DE 19.0 MM, DISTÂNCIA ENTRE FUIROS DE 16.0 MM, DIÂMETRO EXTERIOR DO CILINDRO DE 12.6 MM E COMPRIMENTO DE 45 A 270 MM. ASSOCIADA A PINO DESLIZANTE HELICOIDAL EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DA ROSCA DE 12.0 MM, COMPRIMENTO DA ROSCA DE 22.0 MM, DIÂMETRO DA HASTE DE 8.0 MM, COMPRIMENTO DE 50 MM A 145 MM. INCLUEM-SE PARAFUSOS CORTICAIS 4,5 MM COM COMPRIMENTO DE 28-70 MM E PARAFUSOS ESPONJOSOS 6,5 MM COM OPÇÃO DE ROSCA 32 MM E/OU 16 MM, COM COMPRIMENTO DE 40-80 MM. AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CÓDIGO SUS: 0702030821.

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

.....  
**Responsável**