

Gmail

Licitação FHAP <licitacaofhap@gmail.com>

PROC: 312
PAG: 34
21 de agosto de 2023 às 16:00

SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO OPME TABELA SUS

Rede <redeminas@yahoo.com.br>

Para: Licitação FHAP <licitacaofhap@gmail.com>, proffix.med@gmail.com

Boa tarde

! Não trabalhamos com tabela SIGTAP para novos contratos, pois está com valores demasiado defasados.

Não entendi esta planilha, isto é valor de locação de kits?

Falar

[isto das mensagens anteriores oculto]

Gmail

Licitação FHAP <licitacaoofhap@gmail.com>



SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO OPME TABELA SUS

proffix.med@gmail.com <proffix.med@gmail.com>
Assunto: Licitação FHAP <licitacaoofhap@gmail.com>

22 de agosto de 2023 às 09:00

Bom dia, não trabalhamos com tabela Sigtap.

Desde já agradeço.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Atenciosamente,
<https://www.proffix.med.br/>

proffix.med@gmail.com
(46) 3524-0845

Gmail

Licitação FHAP <licitacaofh@gmail.com>

PAG: 36

SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO OPME TABELA SUS

cotacoes@trauminas.com.br <cotacoes@trauminas.com.br>
ara: Licitação FHAP <licitacaofh@gmail.com>

23 de agosto de 2023 às 13

Boa tarde prezados

Após avaliação da diretoria, eles me comunicaram que fica inviável atendermos sua demanda no momento.

Estamos com dificuldade de atender toda a demanda que temos em contratos nas redes públicas. De modo que preferimos não realizar proposta.

Sugerimos contato com a empresa Reprocir de Governador Valadares, que por estar mais próxima, talvez tenha condições de lhes atender.

Reprocir Prod. Cirúrg. e Hosp. Ltda

33 3271-2334 / 3271-2371

Cordialmente,

Renato Weber

Assessor Comercial

(31) 3045-1973 / 99106-0230

Trauminas
Distribuidora de Materiais Cirúrgicos Hosp. S.A.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Gmail

Licitação FHAP <licitacaofhap@gmail.com>



SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO OPME TABELA SUS

REPROCIR LTDA <cotacaoreprocir@gmail.com>
Assunto: Licitação FHAP <licitacaofhap@gmail.com>

24 de agosto de 2023 às 14

Boa tarde!

Tudo bem?

Trabalhamos com trabalho SIGTAP com acréscimo de 40% (quarenta por cento).

Atenciosamente,

Não contém vírus. www.avast.com

[Texto das mensagens anteriores oculto]



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
(Itamarandiba-SP)

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacao@fhap@gmail.com



MEMORANDO INTERNO

Data: 24/08/2023.

Para: Setor de Compras e Licitações.

De: Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie.

RE: Aquisição de órteses, próteses e materiais especiais (OPME), padronizados pela tabela sus, para realização de cirurgias ortopédicas, destinados a Fundação Dr. Afonso Pavie, com cedência em comodato de instrumentais cirúrgicos.

Prezados,

Considerando a resposta das empresas consultadas anteriormente sobre a possibilidade de fornecimento por desconto na tabela SUS, onde as mesmas sinalizaram que não tem interesse no fornecimento dos itens sendo pela tabela SUS, que a mesma se encontra desatualizada e que atualmente estão trabalhando com valores 40% acima da tabela SUS.

Venho por meio deste, solicitar dispensa emergencial para que a contratação seja realizada por item e conforme quantidades adequadas relacionadas abaixo para que consigamos adquirir os itens de órteses, próteses e Contratação de empresa para aquisição de órteses, próteses e materiais especiais (OPME), padronizados pela tabela sus, para realização de cirurgias ortopédicas, destinados a Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie, **com cedência em comodato de instrumentais cirúrgicos** de acordo com as especificações constantes da planilha :

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Placa DCP grandes fragmentos 4,5 estreita de todos os tamanhos.	UNID	12
2.	Placa DCP grandes fragmentos 4,5 larga de todos os tamanhos.	UNID	12
3.	Placa em L,T grandes fragmentos 4,5 de todos os tamanhos	UNID	03
4.	Placa DHS 135 graus 03	UNID	01
5.	Placa DCS 95 graus	UNID	01
6.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletrolítico, material de uso único, não estéril, ø3,5x1;75x12mm.	UNID	10
7.	Parafuso tipo cortical, em material	UNID	10



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
Bairro Andaraí-MG

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhã Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com

PROG: 3/11
PAG: 39

	rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x14mm.		
8.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x16mm.	UNID	10
9.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x18mm.	UNID	10
10.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x20mm.	UNID	10
11.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x22mm.	UNID	10
12.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x24mm.	UNID	10
13.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x26mm.	UNID	10
14.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x28mm.	UNID	10
15.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x30mm.	UNID	10
16.	Parafuso tipo cortical, em material aço	UNID	10



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavia
(Itamarandiba-MG)

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com

PROC: 3/23
PAG: 20

	inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x32mm .		
17.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x34mm .	UNID	10
18.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x36mm .	UNID	10
19.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x38mm .	UNID	10
20.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x40mm .	UNID	10
21.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x45mm .	UNID	05
22.	Parafuso tipo cortical, em material aço inoxidável NBR 5832-1, tipo de rosca total 1,0 mm, em acabamento eletropolido, material de uso único, não estéril, ø3,5x1,75x50mm .	UNID	05
23.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total ø 3,5x10 mm SW 2,5 .	UNID	10
24.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio	UNID	10



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
(Itamarandiba-MG)

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com

PROG: _____
PAG: _____

	polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x12 mm SW 2,5.		
25.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x14 mm SW 2,5.	UNID	10
26.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x16 mm SW 2,5.	UNID	05
27.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x18 mm SW 2,5.	UNID	05
28.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x20 mm SW 2,5.	UNID	10
29.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x22 mm SW 2,5.	UNID	05
30.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x24 mm SW 2,5.	UNID	05
31.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3,	UNID	05



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
(Itamarandiba-MG)

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 552, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com



	não estéril, rosca total \varnothing 3,5x26 mm SW 2,5.		
32.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x28 mm SW 2,5.	UNID	05
33.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x30 mm SW 2,5.	UNID	05
34.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x35 mm SW 2,5.	UNID	03
35.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x40 mm SW 2,5.	UNID	05
36.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x45 mm SW 2,5.	UNID	05
37.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, rosca total \varnothing 3,5x50 mm SW 2,5.	UNID	03
38.	Parafuso não absorvível para osteosíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único,	UNID	05



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
(Itamarandiba-SP)

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.858.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaefhap@gmail.com

PROC: 3/2023
PAG: 23

39.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x mm SW 2,5.	UNID	05
40.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x14 mm SW 2,5.	UNID	05
41.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x16 mm SW 2,5.	UNID	05
42.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x18 mm SW 2,5.	UNID	05
43.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x20 mm SW 2,5.	UNID	05
44.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x22 mm SW 2,5.	UNID	05
45.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x24 mm SW 2,5.	UNID	05
46.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x28 mm SW 2,5.	UNID	05
47.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio	UNID	03



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
Itamarandiba-MG

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com

PROC: 3.2.2
PAG: 5

	polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x30mm SW 2,5.		
48.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x35 mm SW 2,5.	UNID	03
49.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x40 mm SW 2,5.	UNID	03
50.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x45 mm SW 2,5.	UNID	03
51.	Parafuso não absorvível para osteossíntese tipo esponjoso, titânio ligado 6 A1-4V NBR ISSO 5832-3, polido fosco, produto de uso único, não estéril, Ø 4.5x50 mm SW 2,5.	UNID	03
52.	Placa tubular, material em aço inoxidável NBR ISSO 5832-1, uso único, não estéril, em acabamento eletropolido, Ø3,5x 6 F	UNID	04
53.	Placa tubular, material em aço inoxidável NBR ISSO 5832-1, uso único, não estéril, em acabamento eletropolido, Ø3,5x 7 F	UNID	04
54.	Placa tubular, material em aço inoxidável NBR ISSO 5832-1, uso único, não estéril, em acabamento eletropolido, Ø3,5x 8 F	UNID	04
55.	Placa tubular, material em aço inoxidável NBR ISSO 5832-1, uso único, não estéril, em acabamento eletropolido, Ø3,5x 10 F	UNID	02
56.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa formato em T 3,5 3x3.	UNID	01



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
(Itamarandiba-MG)

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié. nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com

PROG: 3/2

PAG: 25

57.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa formato em T 3,5 3x5.	UNID	01
58.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa formato em T 3,5 4x6.	UNID	01
59.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa reta AC 3,5 x06.	UNID	04
60.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa reta AC 3,5 x07.	UNID	02
61.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa reta AC 3,5 x08.	UNID	02
62.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa reta AC 3,5 x10.	UNID	01
63.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa 1/3 Tubo C/S 3,5 x04.	UNID	01
64.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa 1/3 Tubo C/S 3,5 x05.	UNID	01
65.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa 1/3 Tubo C/S 3,5 x06.	UNID	03
66.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa 1/3 Tubo C/S 3,5 x07.	UNID	03



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
Itamarandiba-MG

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ. 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com

PROC: 312
PAG: 26

67.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa 1/3 Tubo C/S 3,5 x08.	UNID	03
68.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa 1/3 Tubo C/S 3,5 x09.	UNID	03
69.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa 1/3 Tubo C/S 3,5 x10.	UNID	03
70.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa reconstrução reta 3,5 x12	UNID	03
71.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa T oblíqua 3,5 3x3D.	UNID	01
72.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa T oblíqua 3,5 3x3E.	UNID	01
73.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa T oblíqua 3,5 3x4D.	UNID	01
74.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa T oblíqua 3,5 3x4E.	UNID	01
75.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa T oblíqua 3,5 3x5D.	UNID	01
76.	Placa reta ideal para pequenos fragmentos, material em aço inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa T oblíqua 3,5 3x5E.	UNID	01
77.	Placa reta ideal para pequenos	UNID	01



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
Itamarandiba-MG

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 -
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com

PROG: 23

PAG: 1

	inoxidável, uso único, não estéril, não estéril, placa calcaneo 3,5x11D.		
78.	Parafuso canuladoø 3,5- rosca total, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 2,5 mm, furo 1,6mm, passo da rosca 1,25 mm, com 24 mm.	UNID	03
79.	Parafuso canuladoø 3,5- rosca total, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 2,5 mm, furo 1,6mm, passo da rosca 1,25 mm, com 26 mm.	UNID	03
80.	Parafuso canuladoø 3,5- rosca total, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 2,5 mm, furo 1,6mm, passo da rosca 1,25 mm, com 28 mm.	UNID	03
81.	Parafuso canuladoø 3,5- rosca total, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 2,5 mm, furo 1,6mm, passo da rosca 1,25 mm, com 30 mm.	UNID	03
82.	Parafuso canuladoø 3,5- rosca total, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 2,5 mm, furo 1,6mm, passo da rosca 1,25 mm, com 35mm.	UNID	03
83.	Parafuso canuladoø 3,5- rosca total, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 2,5 mm, furo 1,6mm, passo da rosca 1,25 mm, com 40mm.	UNID	03
84.	Parafuso canuladoø 3,5- rosca total, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 2,5	UNID	03



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
Itamarandiba-SC

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacao@fhap@gmail.com

PROC: 3/24
PAG: 28

	mm, com 45mm.		
85.	Parafuso canuladoø 3,5- rosca total, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 2,5 mm, furo 1,6mm, passo da rosca 1,25 mm, com 50mm.	UNID	03
86.	Parafuso canuladoø3,5 rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 2,5 mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 16 mm.	UNID	03
87.	Parafuso canuladoø3,5 rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 2,5 mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 18 mm.	UNID	03
88.	Parafuso canuladoø3,5 rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 2,5 mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 20 mm.	UNID	03
89.	Parafuso canuladoø3,5 rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 2,5 mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 22 mm.	UNID	03
90.	Parafuso canuladoø3,5 rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 2,5 mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 24 mm.	UNID	03
91.	Parafuso canuladoø3,5 rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 2,5 mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com	UNID	03



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
Itamarandiba-MG

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Biê, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaoofhap@gmail.com

PROC: 30

PAG: 29

92.	Parafuso canulado $\varnothing 3,5$ rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça $\varnothing 2,5$ mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 28 mm.	UNID	03
93.	Parafuso canulado $\varnothing 3,5$ rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça $\varnothing 2,5$ mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 30 mm.	UNID	03
94.	Parafuso canulado $\varnothing 3,5$ rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça $\varnothing 2,5$ mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 35 mm.	UNID	03
95.	Parafuso canulado $\varnothing 3,5$ rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça $\varnothing 2,5$ mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 40 mm.	UNID	03
96.	Parafuso canulado $\varnothing 3,5$ rosca parcial não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça $\varnothing 2,5$ mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 45 mm.	UNID	03
97.	Parafuso canulado 3,5- rosca total, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça $\varnothing 6$ mm, sextavado 2,5 mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 18 mm.	UNID	03
98.	Parafuso canulado 3,5- rosca total, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça $\varnothing 6$ mm, sextavado 2,5 mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 1,25 mm, com 20 mm.	UNID	03



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
Itamarandiba - MG

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.848/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 552, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacao@fhap@gmail.com

PROC: 31/2017

PAG: 31

106.	Parafuso canulado 7,0- rosca 19mm, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 65 mm.	UNID	02
107.	Parafuso canulado 7,0- rosca 19mm, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 70 mm.	UNID	02
108.	Parafuso canulado 7,0- rosca 19mm, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 75 mm.	UNID	02
109.	Parafuso canulado 7,0- rosca 19mm, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 80 mm.	UNID	02
110.	Parafuso canulado 7,0- rosca 19mm, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 85 mm.	UNID	02
111.	Parafuso canulado 7,0- rosca 19mm, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 90 mm.	UNID	02
112.	Parafuso canulado 7,0- rosca 19mm, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 95 mm.	UNID	02



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavão
(Itamarandiba-MG)

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94,
Rua Sinhá Bié, nº 552, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com

PROC: 312

PAG: 32

113.	Parafuso canulado 7,0- rosca 19mm, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça \varnothing 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 100 mm.	UNID	02
114.	Parafuso canulado 7,0- rosca 19mm, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça \varnothing 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 105 mm.	UNID	02
115.	Parafuso canulado 7,0- rosca 19mm, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça \varnothing 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 110 mm.	UNID	02
116.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça \varnothing 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 40 mm.	UNID	01
117.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça \varnothing 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 45 mm.	UNID	01
118.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça \varnothing 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 50 mm.	UNID	01
119.	Parafuso canulado rosca total . não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça \varnothing 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 55mm.	UNID	01



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
(Itamarandiba-MG)

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com

PROC: 3/1

PAG: 27

120.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 60 mm.	UNID	01
121.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 65 mm.	UNID	01
122.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 70mm.	UNID	01
123.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 75 mm.	UNID	01
124.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 80 mm.	UNID	01
125.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 85mm.	UNID	01
126.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 90 mm.	UNID	01



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
Itamarandiba-MG

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.048/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacao@fhap@gmail.com

PROC: 3287
PAG: 34

127.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 95 mm.	UNID	01
128.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 100mm.	UNID	01
129.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 105 mm.	UNID	01
130.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 110 mm.	UNID	01
131.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 115 mm.	UNID	01
132.	Parafuso canulado rosca total , não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 9 mm, sextavado 5mm, furo 2,7 mm, passo da rosca 2,75 mm, com 120 mm.	UNID	01
133.	Parafuso canulado 4,5 ,rosca parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com	UNID	03



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
Itamarandiba-MG

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com

PROC: 372

PAG: 35

134.	Parafuso canulado 4,5 ,rosca parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com 25 mm.	UNID	
135.	Parafuso canulado 4,5 ,rosca parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com 30 mm.	UNID	03
136.	Parafuso canulado 4,5 ,rosca parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com 35 mm.	UNID	03
137.	Parafuso canulado 4,5 ,rosca parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com 40 mm.	UNID	03
138.	Parafuso canulado 4,5 ,rosca parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com 45 mm.	UNID	03
139.	Parafuso canulado 4,5 ,rosca parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, altoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com 50 mm.	UNID	03



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
(Itamarandiba-MG)

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacao@fhap@gmail.com

PROC: 372

PAG: 36

	parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com 55 mm.		
141.	Parafuso canulado 4,5 ,rosca parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com 60 mm.	UNID	03
142.	Parafuso canulado 4,5 ,rosca parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com 65 mm.	UNID	03
143.	Parafuso canulado 4,5 ,rosca parcial, não absorvível, em material aço inoxidável, lavável, autoclavável, não estéril, cabeça ø 6 mm, sextavado 3mm, furo 1,6 mm, passo da rosca 2 mm, comp da rosca 10 a 19mm com 70 mm.	UNID	03

Justifica-se esta solicitação tendo em vista que o contrato vigente com a empresa RJ3 DISTRIBUIDORA LTDA inscrita no Cnpj:33.379.154/0001-95 para o fornecimento destes itens realizado até então pela Prefeitura de Itamarandiba para o hospital que se encerra em 29 de agosto de 2023, e que a mesma já sinalizou em 12 de julho de 2023 por meio de documento conforme anexo anteriormente que não tem mais interesse na contratação.

Considerando que já está publicado e em andamento o processo de licitação nº 191/2023 Pregão eletrônico nº94/2023 na Prefeitura de Itamarandiba com data de realização para 30/08/2023, mas que a empresa contratada já manifestou que não terá interesse em participar.

Considerando que foi realizado pela Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie pesquisa de mercado para fornecimento dos itens pela tabela SUS e houve negativa por parte das empresas, e que possivelmente a licitação do dia 30/08 restara deserta, faz-se necessária a pesquisa e tentativa de contratação listando os itens e com valores que o mercado pratica atualmente para que os serviços prestados não sejam interrompidos.

A despesa referente a contratação correrá por conta da dotação orçamentária conforme



FHAP
Fundação
Hospitalar
Dr. Afonso Pavie
Itamarandiba-MG

Fundação Pública de Direito Privado
CNPJ: 49.868.348/0001-94.
Rua Sinhá Bié, nº 652, bairro Fazendinha, 39.670-000 –
Itamarandiba-MG
Telefones: (38) 3521-1284
E-mail: licitacaofhap@gmail.com



- FICHA 181;
- FICHA 182.
- FICHA 183

Atenciosamente,

*Antônio Afonso de Andrade
Diretor Executivo
Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie*

Antônio Afonso de Andrade
Diretoria Executiva Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie