



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



Memorando Interno nº 005/2015 SMS

Ijuí-RS, 11 de fevereiro de 2015.

De: Secretaria Municipal da Saúde

Para: COPAM



Assunto: Pregão com Registro de Preços

Solicitamos a abertura de processo licitatório através de **pregão com registro de preço** para a compra de materiais/produtos de **consumo odontológico**, para atender as necessidades da Rede Básica de Saúde do Município de Ijuí, incluindo Unidades Básicas de Saúde, Unidades de Estratégia de Saúde da Família, CEO, pelo período de 01 (um) ano, conforme descrição do produto anexo.

Atenciosamente


Márcia Elisa Basso Boniatti
Secretária de Saúde Adjunta


Alexandra de Freitas Lentz
Secretária Municipal de Saúde


COPAM-RECEBIDO
11 / 02 / 15
ASS.:  10:35

PROCESSO Nº 362/2015
P.P. 06/2015



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



Ijuí, 22 de janeiro de 2015.

A/C Coordenadora de Gestão em Saúde,
Márcia Elisa Basso Boniatti,

Encaminha-se solicitação de compra de materiais/produtos de consumo odontológico, para atender as necessidades da Rede Básica de Saúde do Município de Ijuí, incluindo Unidades Básicas de Saúde, Unidades de Estratégia de Saúde da Família CEO.

As quantidades estimadas visam atender as necessidades no período de 1 (um) ano.

Salienta-se quanto ao pedido de amostras de alguns itens que se justifica esta solicitação para que asseguremos a qualidade do produto/material/equipamento adquirido, segue em Anexo 01 critérios de avaliação.

ITEM	PRODUTO / MATERIAL	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT.
12671 01	Água Destilada 5 litros	Água Destilada para autoclave, não injetável, não estéril e quimicamente pura, isenta de sais solúveis. Embalagem de 5 litros.	Frasco 5 litros	300
23500 02	Água Oxigenada	Água Oxigenada - Solução de Peróxido de Hidrogênio 3%. Uso Tópico adulto e pediátrico. Indicação de uso para assepsia de ferimentos. Embalagem plástica com conteúdo de 1 litro. Deve estar de acordo com a RDC ANVISA n.199/2006. Validade de 2 anos a contar da data de entrega na SMS.	Frasco de 1 litro	200
25563 03	Agulha Gengival 27G x 35mm	Agulha gengival 27G x 13/8" (0,27x35mm) longa. Agulha feita de metal de alta flexibilidade, impedindo a quebra, mesmo quando o paciente realiza movimentos bruscos durante a aplicação. O bisel trifacetado reduz ao mínimo a dor e o incômodo causados ao paciente, eliminando a necessidade de uma anestesia tópica antes da injeção. As paredes da agulha são ultrafinas e siliconizadas, proporcionando uma inserção mais suave e menos traumática. Embaladas individualmente, colocadas em caixa com 100 unidades, esterilizadas por gás óxido de etileno. Deve ter registro na ANVISA.	Caixa com 100 unidades	60
25562 04	Agulha Gengival 30G x 21mm	Agulha gengival 30G x 13/16" (0,30x21mm) curta. Agulha feita de metal de alta flexibilidade, impedindo a quebra, mesmo quando o paciente realiza movimentos bruscos durante a aplicação. O bisel trifacetado reduz ao mínimo a dor e o incômodo causados ao paciente, eliminando a necessidade de uma anestesia tópica antes da injeção. As paredes da agulha são ultrafinas e siliconizadas, proporcionando uma inserção mais suave e menos traumática. Embaladas individualmente, colocadas em caixa	Caixa com 100 unidades	60

10/02/15
Márcia

med AIB



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		com 100 unidades, esterilizadas por gás óxido de etileno. Deve ter registro na ANVISA.		
23505	05	Alcool 70%	Litro	300
23744	06	Álcool Gel 70%	Unidade	250
23506	07	Algodão Hidrofilo	Rolo	450
29412	08	Fio catgut simples 4.0 (1/2 – 22mm)	Caixa Com 24 unidades	20
29413	09	Fio catgut simples 3.0 (3/8 – 31mm)	Caixa Com 24 unidades	20

mf



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

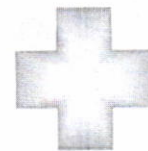


		individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
10	Fio catgut simples 3.0 (1/2 – 22mm)	Fio de sutura cirúrgica, feito de material orgânico(intestino de gado bovino saudável). CONSTRUÇÃO: Torcido. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Amarelado. MATÉRIA-PRIMA: Colágeno obtido a partir de gado bovino saudável. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: Retenção aproximada 7-10 dias. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA: Absorvido por processo digestivo enzimático proteolítico. REAÇÃO TECIDUAL: Moderada. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos oftálmicos. Não deve ser utilizado em tecidos neurológicos ou cardiovasculares. CARACTERÍSTICAS: Fio de 70cm agulhado, diâmetro 3-0, agulha de 1/2 circulo cilíndrica de 22mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa Com 24 unidades	20
11	Fita para Autoclave	Fita Adesiva para Autoclave confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose, em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica. Ideal para o fechamento de pacotes que serão esterilizados em autoclave, funciona como indicadora de esterilização, com listras diagonais de tinta termoreativa que, quando submetidas à esterilização, mudam sua coloração de branco para preto. Deve conter registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação.	Unidade (rolo)	450
12	Gaze estéril 7,5x7,5	As Compressas de Gaze Hidrófila Estéril são confeccionadas com 13 fios 100% algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 7,5 x 7,5 cm quando fechadas e 15 x 30cm quando abertas. São alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos. São também inodoras e insípidas. Sua esterilização é feita por irradiação gama ou por óxido de etileno. Pode ou não conter o filamento radiopaco. Indicado para auxílio nas diversas cirurgias, bem como para curativos em geral nos hospitais, ambulatórios e prontos-socorros. Embaladas em pacote com 10 unidades. Deve estar de acordo com a norma da NBR 13843, deve conter dados do fabricante e número de registro na ANVISA. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Pacote com 10 unidades	30.000
13	Hipoclorito de Sódio 1%	Desinfetante Hospitalar para superfície fixa, a base de Hipoclorito de Sódio 1% de cloro ativo estabilizado (10.000ppm). Com ação bactericida, que atua como elemento oxidativo em cadeias protéicas de microorganismos. Deve estar de acordo com a Resolução - RDC Nº 55, de 10 de novembro de 2009. Validade mínima de 1 ano a contar da data da entrega.	Frasco 1 litro	500
14	Lixeira Com Pedal e Balde Removível Aço	Composição: lixeira inox com pedal e balde removível. Dimensões do produto: 295 mm x 460 mm; Capacidade: 20 litros; Tipo do aço: ALSL 430. Deve possuir balde interno	Unidade	50

mf *Arb*



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

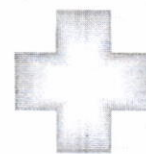


	Inox - 20 litros	removível que facilita a retirada do lixo. Alça em metal cromado para facilitar o transporte. O pedal deve ter apoio de borracha.		
15	Luva cirúrgica estéril nº 6.5	Luva cirúrgica estéril no tamanho 6,5. Luvas em látex 100% natural, anatômicas, pulverizadas com pó bio-absorvível a base de amido de milho para facilitar o calçamento. Superfície microtexturizada, antideslizante, totalmente impermeável a água e outros fluidos. Bainhas reforçadas, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo o padrão AQL 1,5. Alta sensibilidade e conforto, com baixo teor de proteína (menos de 100ppm por conteúdo). Embalagem tipo Wallet, indicando mão direita e esquerda. Embalagem do par de luvas confeccionada em papel grau cirúrgico, de fácil abertura. Atóxica, esterilizada por óxido de etileno, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	10
16	Luva cirúrgica estéril nº 7.0	Luva cirúrgica estéril no tamanho 7,0. Luvas em látex 100% natural, anatômicas, pulverizadas com pó bio-absorvível a base de amido de milho para facilitar o calçamento. Superfície microtexturizada, antideslizante, totalmente impermeável a água e outros fluidos. Bainhas reforçadas, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo o padrão AQL 1,5. Alta sensibilidade e conforto, com baixo teor de proteína (menos de 100ppm por conteúdo). Embalagem tipo Wallet, indicando mão direita e esquerda. Embalagem do par de luvas confeccionada em papel grau cirúrgico, de fácil abertura. Atóxica, esterilizada por óxido de etileno, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	10
17	Luva cirúrgica estéril nº 7.5	Luva cirúrgica estéril no tamanho 7,5. Luvas em látex 100% natural, anatômicas, pulverizadas com pó bio-absorvível a base de amido de milho para facilitar o calçamento. Superfície microtexturizada, antideslizante, totalmente impermeável a água e outros fluidos. Bainhas reforçadas, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo o padrão AQL 1,5. Alta sensibilidade e conforto, com baixo teor de proteína (menos de 100ppm por conteúdo). Embalagem tipo Wallet, indicando mão direita e esquerda. Embalagem do par de luvas confeccionada em papel grau cirúrgico, de fácil abertura. Atóxica, esterilizada por óxido de etileno, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	10
18	Luva Cirúrgica estéril nº 8.0	Luva cirúrgica estéril no tamanho 8,0. Luvas em látex 100% natural, anatômicas, pulverizadas com pó bio-absorvível a base de amido de milho para facilitar o calçamento. Superfície microtexturizada, antideslizante, totalmente impermeável a água e outros fluidos. Bainhas reforçadas, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo o padrão AQL 1,5. Alta sensibilidade e conforto, com baixo teor de proteína (menos de 100ppm por conteúdo). Embalagem tipo Wallet, indicando mão direita e esquerda. Embalagem do par de luvas confeccionada em papel grau cirúrgico, de fácil abertura. Atóxica, esterilizada por óxido de etileno, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	05
19	Luva de procedimento G	Luva para procedimento não-cirúrgico não-esterilizada. Deve estar de acordo com a NBR 13391. Em látex 100% natural, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura	Caixa com 100	20

Handwritten signature



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		minima, totalmente impermeável à água e outros fluidos. Comprimento de 240mm da ponta do dedo médio a bainha. Não estéril. Produto de uso único – Proibido reprocessar. Material descartável. Levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Caixa com 100 luvas. Tamanho Grande.	unidades	
26214	20	Luva de procedimento M	Caixa com 100 unidades	1.500
26213	21	Luva de procedimento P	Caixa com 100 unidades	1.500
23565	22	Luva de procedimento PP	Caixa com 100 unidades	300
32451	23	Máscara de Proteção PFF2	Unidade	300
4210	24	Óculos de Proteção Individual	Unidade	300
24746	25	Organizador Multiuso 13,5 litros	Unidade	250
24747	26	Organizador Multiuso 30 litros	Unidade	250

Handwritten signature



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



29437	27	Papel Crepado Verde 50 x 50cm	Papel Crepado Verde 50 x 50cm] Tem gramatura 60g/m². É indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor, Óxido de Etileno ou por Radiação Gama. Oferece barreira microbiana eficaz através da porosidade. Eficiente na filtração bacteriana. De fácil utilização conforme técnica universal de empacotamento. Deslize suave e ajuste de contorno. Maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro. Biodegradável e incinerável. Confeccionado em 100% celulose. Atóxico e não irritante. Menor desempenho ergonômico funcional. Ocupa menor espaço para armazenamento no CDE. Embalagem que assegura a integridade do material a ser esterilizado, garantindo sua proteção quanto a ação de agentes externos. Produto de uso único, destruir após o uso, proibido reprocessar. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Caixa com 500 folhas	20
29438	28	Papel Crepado Verde 30 x 30 cm	Papel Crepado Verde 30 x 30cm.] Gramatura 60g/m². Indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor, Óxido de Etileno ou por Radiação Gama. Oferece barreira microbiana eficaz através da porosidade. Eficiente na filtração bacteriana. De fácil utilização conforme técnica universal de empacotamento. Deslize suave e ajuste de contorno. Maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro. Biodegradável e incinerável Confeccionado em 100% celulose. Atóxico e não irritante. Embalagem que assegura a integridade do material a ser esterilizado, garantindo sua proteção quanto a ação de agentes externos. Produto de uso único, destruir após o uso, proibido reprocessar. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Caixa com 500 folhas	20
23577	29	Papel Grau Cirúrgico 150mm x 100m	Papel Grau Cirúrgico em rolo, bobina de 150mm X 100m. Embalagens fabricadas com matéria prima de primeira linha, composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/ Polipropileno. Desenvolvidas para garantir a barreira bacteriológica necessária para obtenção da esterilidade do produto. Características: Indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agente esterilizante nos processos de vapor saturado ou óxido de etileno. Selagem tripla. Sentido de abertura do envelope. Registro da Anvisa, Dimensão, Lote, Fabricação e Validade impressa na embalagem. A Empresa deve fornecer em consignação a seladora.	Rolo	150
23575	30	Papel Grau Cirúrgico 30mm x 100m	Papel Grau Cirúrgico em rolo, bobina de 30mm X 100m. Embalagens fabricadas com matéria prima de primeira linha, composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/ Polipropileno. Desenvolvidas para garantir a barreira bacteriológica necessária para obtenção da esterilidade do produto. Características: Indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agente esterilizante nos processos de vapor saturado ou óxido de etileno. Selagem tripla. Sentido de abertura do envelope. Registro da Anvisa, Dimensão, Lote, Fabricação e Validade impresso na embalagem. A Empresa deve fornecer	Rolo	150

Handwritten signature



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		em consignação a seladora.		
31	Papel Grau Cirúrgico 120mm x 50m	Papel Grau Cirúrgico em rolo, bobina de 120mm X 50m. Embalagens fabricadas com matéria prima de primeira linha, composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/ Polipropileno. Desenvolvidas para garantir a barreira bacteriológica necessária para obtenção da esterilidade do produto. Características: Indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agente esterilizante nos processos de vapor saturado ou óxido de etileno. Selagem tripla. Sentido de abertura do envelope. Registro da Anvisa, Dimensão, Lote, Fabricação e Validade impresso na embalagem. A Empresa deve fornecer em consignação a seladora.	Rolo	150
32	Saco para Lixo Hospitalar 100 L	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo é de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, diminuindo assim, o risco de contaminação ou Infecção das áreas por onde circula. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Impressão no Saco: Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos, com exceção da frase de advertência: "RSSS – Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde", impressa na cor vermelha. Cor do saco em branco leitoso. Capacidade de 100 litros, com medidas: 75 x 105 cm. Pacote com 100 unidades.	Pacote com 100 unidades	200
33	Saco para Lixo Hospitalar 30 L	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo é de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, diminuindo assim, o risco de contaminação ou Infecção das áreas por onde circula. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Impressão no Saco: Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos, com exceção da frase de advertência: "RSSS – Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde", impressa na cor vermelha. Cor do saco em branco leitoso. Capacidade de 30 litros, com medidas: 59 x 62 cm. Pacote com 100 unidades	Pacote com 100 unidades	250

ref pto



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



29501	34	Saco para Lixo Hospitalar 50 L	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo é de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, diminuindo assim, o risco de contaminação ou Infecção das áreas por onde circula. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Impressão no Saco: Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos, com exceção da frase de advertência: "RSSS – Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde", impressa na cor vermelha. Cor do saco em branco leitoso. Capacidade de 50 litros, com medidas: 63 x 80 cm. Pacote com 100 unidades.	Pacote com 100 unidades	250
26474	35	Seringa 1 ml com agulha 12,7x0,33mm	Seringa estéril descartável para administração de insulina com capacidade para 1 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico tipo luer-slip, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com graduação de 0,01ml em ambos os lados da escala. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Agulha calibre 29G, comprimento 1/2", 12,7mm x 0,33mm. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Caixa com 100 unidades	100
23580	36	Seringa sem agulha 3 ml	Seringa estéril descartável com capacidade para 3 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico central tipo luer-lok, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com divisões de 0,5 ml e subdivisões de 0,1 ml. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e	Caixa com 100 unidades	100

mf



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.		
29867 37	Hipoclorito de Sódio 2,5%	Desinfetante Hospitalar para superfície fixa, a base de Hipoclorito de Sódio 1% de cloro ativo estabilizado (10.000ppm). Com ação bactericida, que atua como elemento oxidativo em cadeias protéicas de microorganismos. Deve estar de acordo com a Resolução - RDC Nº 55, de 10 de novembro de 2009. Validade mínima de 1 ano a contar da data da entrega.	Frasco de 1 litro	500

MARIA CELINA DE FREITAS
Coordenadora de Saúde - Enfermeira
COREN/RS 34197

CRESTHON FIALHO SPENCER
COORDENADOR ODONTOLÓGICO
CRO 3902

Aline M. M. Messerschmidt
Assessora Administrativa
Matr. nº 21443-47

ALINE M. M. MESSERCHIMDT
Assessora Administrativo
Matricula: 21443-47



ANEXO 01

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA
ITENS a

Fios de Sutura

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada: tamanho do fio, tipo e dimensões da agulha, esterilização;
2. Qualidade do fio quanto à resistência a tração e encastamento;
3. A amostra será submetida à realização de sutura e avaliada;
4. Registro no Ministério da Saúde / Anvisa; (deve ser encaminhado com a amostra)

Handwritten signatures and initials in blue ink.