

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo..:** 23081.013891/2013-30 **Pregão SRP** 362 / 2013 **Data da Emissão:** 26/09/2013**Abertura: Dia:** 25/10/2013 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ASPIRADOR VENTURI SDTPARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO; FRASCO COLETOR EM POLICARBONATO COM ESCALA VOLUMETRICA E BOCAL COM ROSCA , CAPACIDADE DE 400ML ; TAMPA EM NYLON INJETADO COM ENXERTO EM METAL CROMADO, BOTÃO DE CONTROLE DA ASPIRAÇÃO. ENVIAR CATÁLOGO ONDE POSSA SER VISUALIZADO A BÓIA PARA EVITAR TRANSBORDAMENTO.	Unidade	121,5800	100,00	_____	_____
2	ASPIRADOR VENTURI SDT PARA REDE CANALIZADA AR COMPRIMIDO;TAMPA EM NAYLON INJETADO COM ENXERTO EM METAL CROMADO,BOTÃO DE CONTROLE DE ASPIRAÇÃO.FRASCO COLETOR EM VIDRO COM ESCALA VOLUMETRICA BOCAL COM ROSCA , CAPACIDADE DE 500 ML. ENVIAR CATÁLOGO ONDE POSSA SER VISUALIZADO A BÓIA PARA EVITAR TRANSBORDAMENTO.	Unidade	151,0000	300,00	_____	_____
3	AUSCULTADOR PARA ESTETOSCÓPIO, EM METAL COM MEMBRANA PLÁSTICA RESISTENTE, TAMANHO ADULTO.	Unidade	16,5000	140,00	_____	_____
4	AUSCULTADOR PARA ESTETOSCÓPIO, EM METAL COM MEMBRANA PLÁSTICA RESISTENTE, TAMANHO INFANTIL.	Unidade	13,8000	60,00	_____	_____
5	CAL SODADA EM PASTILHAS SEMI-POROSAS, CONSISTENTES, QUE NÃO ESFARELAM, ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO PARA USO EM ANESTESIA.	Kilogramas	13,0500	675,00	_____	_____
6	CONECTOR EM Y, EM MATERIAL TRANSPARENTE (COM ÂNGULO DE 90°) PARA CIRCUITO DE ANESTESIA ADULTO.	Unidade	46,0000	20,00	_____	_____
7	CONECTOR EM Y, EM POLICARBONATO COM ÂNGULO DE 90° PARA USO EM CIRCUITO DE ANESTESIA PEDIÁTRICO (15 MM DE DIÂMETRO).	Unidade	58,0000	20,00	_____	_____
8	CONEXÃO DUPLA (Y) PARA POSTO DE CONSUMO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL COM CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA, CONFORME NORMA ABNT. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	42,0000	30,00	_____	_____
9	CONEXÃO DUPLA (Y) PARA POSTO DE CONSUMO DE OXIGÊNIO MEDICINAL COM CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA, CONFORME NORMA ABNT. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	25,7400	30,00	_____	_____
10	CONJUNTO DE CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL PARA TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL, MEDINDO 9 CM DE COMPRIMENTO, Nº 7 (11 MM DE DIÂMETRO).	Unidade	35,0000	10,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
11	CONJUNTO DE CÂNULA METÁLICA PARA TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL, CURTA, Nº 3, TUBO DE 9 MM X 4,5 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	19,0000	20,00	_____	_____
12	CONJUNTO DE CÂNULA METÁLICA PARA TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL, CURTA, Nº 4, TUBO DE 10 MM X 5 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	19,0000	20,00	_____	_____
13	CONJUNTO DE CÂNULA METÁLICA PARA TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL, CURTA, Nº 5, TUBO DE 11 MM X 5,5 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	30,0000	25,00	_____	_____
14	CONJUNTO DE CÂNULA METÁLICA PARA TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL, LONGA , Nº 4, TUBO DE 10 MM X 9 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	21,0000	20,00	_____	_____
15	CONJUNTO DE CÂNULA METÁLICA PARA TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL, LONGA, Nº 5, TUBO DE 11 MM X 9,5 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	21,0000	30,00	_____	_____
16	CONJUNTO DE CÂNULA METÁLICA PARA TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL, STANDER, Nº 5, TUBO DE 11 MM X 7,5 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	19,0000	20,00	_____	_____
17	CONJUNTO DE CÂNULA METÁLICA PARA TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL, STANDER, Nº 6, TUBO DE 12 MM X 8 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	31,5100	50,00	_____	_____
18	CONJUNTO FRASCO PARA ASPIRADOR FANEM DIA-PUMP COMPOSTO DE: FRASCO COLETOR DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 2.5 LITROS, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE (121 °C), REF. 089.122.320; TAMPA DE SILICONE PARA O FRASCO, REF. 089.134.320; CONEXÃO PARA BÓIA DE NÍVEL, REF. 089.185.600. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	102,0000	200,00	_____	_____
19	ESCOVA PARA LIMPEZA INTERNA DE ENDOSCÓPIOS, COM HASTE FLEXÍVEL DE APROXIMADAMENTE 0,60 M DE COMPRIMENTO, COM ESPUMA FIXADA NA PONTA DE 6,5 CM DE COMPRIMENTO POR 10 R, IMPREGNADA COM DETERGENTE ENZIMÁTICO.	Unidade	14,4000	35,00	_____	_____
20	ETIQUETA DUPLA ADESIVA PARA CONTAINER DE ACORDO COM NORMA ISO 11140-1. COM SISTEMA DE LACRE E COM INDICADOR DE PROCESSO PARA VAPOR, CLASSE 1. CONTÉM OS SEGUINTE CAMPOS PARA PREENCHIMENTO: DATA DE ESTERILIZAÇÃO; NÚMERO DE CONTROLE DA ESTERILIZAÇÃO; NOME DO RESPONSÁVEL; DATA DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES. MARCA APROVADA B.BRAUN (AESULAP) CÓDIGO JG744 OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Caixas	715,0000	15,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
21	FILTRO ADULTO ADAPTÁVEL À SAÍDA DE RESPIRADORES, COM EXTENSÃO ATRAVÉS DE TRAQUÉIA CORRUGADA - COM EFICÁCIA DE FILTRAGEM IGUAL A N95, COM SAÍDA PROTEGIDA PARA CAPNOGRAFIA, UMIDIFICADOR, CONDENSADOR E TROCADOR DE CALOR E UMIDADE COM MEMBRANA MIXTA. DEVE POSSUIR ELEMENTO FILTRANTE ELETROSTÁTICO, MEMBRANAS COM SAIS HIGROSCÓPICOS. FILTRO DESCARTÁVEL, ISENTO DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES (CONFORME DETERMINAÇÃO DA ANVISA) COM VOLUME INTERNO DE APROXIMADAMENTE 75 ML, VOLUME CORRENTE DE 150 ML A 1000 ML. APRESENTAR O REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	17,5000	10.000,00	_____	_____
22	FITA CREPE COMPOSTA DE PAPEL CREPADO BRANCO COM ADESIVO A BASE DE BORRACHA NATURAL ROLO DE 25 MM X 50 M. ENVIAR AMOSTRA.	Rolo	3,0200	4.500,00	_____	_____
23	FLUXÔMETRO 0-15 L/MIN, BILHA MÉDIA PARA AR COMPRIMIDO MEDICINAL MEDICINAL. CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA, CONFORME NORMA DA ABNT.ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	41,0000	50,00	_____	_____
24	FLUXÔMETRO 0-15 L/MIN, BILHA MÉDIA PARA OXIGÊNIO MEDICINAL. CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA, CONFORME NORMA DA ABNT.ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	41,0000	80,00	_____	_____
25	FRASCO COLETOR EM POLICARBONATO COM ESCALA VOLUMETRICA E BOCAL COM ROSCA CAPACIDADE DE 400ML. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	67,0000	2,00	_____	_____
26	GEL CLÍNICO CONDUTOR PARA ULTRASSOM E ELETROCARDIOGRAMA. CONSISTENTE, INODORO E INCOLOR ISENTO DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS E COM PH NEUTRO. CARACTERÍSTICAS: POLIMERO VINÍLICO, NÃO CORROSIVO E CONSERVANTE. APRESENTAÇÃO: BAG DE UM KILOGRAMA COM TAMPA ROSQUEAVEL. ENVIAR AMOSTRA.	Kilogramas	17,9000	130,00	_____	_____
27	GELATINA PARA ELETROCARDIOGRAMA, COR AZUL, INODORA E NEUTRA. COM ALTO PODER DE CONDUTIVIDADE. EMBALADA EM FRASCO DE 100 ML COM BICO DISPENSADOR E TAMPA DE PROTEÇÃO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	1,7600	1.500,00	_____	_____
28	GELATINA PARA ULTRA-SOM, INCOLOR, INODORA E NEUTRA. EMBALADA EM FRASCO PLÁSTICO DE 100 ML COM DISPENSADOR EM CONE E TAMPA PARA PROTEÇÃO.	Tubo	1,5900	3.500,00	_____	_____
29	IDENTIFICAÇÃO DO RN NO FORMATO DE PULSEIRA DE 15 CM DE COMPRIMENTO E NO MÍNIMO 2 CM DE LARGURA (NO LOCAL DE ANOTAÇÕES DOS DADOS DO RN). SISTEMA DE FECHAMENTO COM GRADUAÇÕES E BOTÃO DE PRESSÃO RESISTENTE.NÃO DEVE BORRAR OU APAGAR AS ANOTAÇÕES. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,2500	6.500,00	_____	_____
30	INTERMEDIÁRIO EM "Y" DE BORRACHA PARA ESTETOSCÓPIO.	Unidade	6,3000	70,00	_____	_____
31	LACRE COM PLACA NUMERADA PARA IDENTIFICAR O FECHAMENTO E ABERTURA, EXTENSOR DO LACRE DEVE SER DE TIRA COM NO MÍNIMO 15 CM	Unidade	1,4300	4.000,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
32	DE COMPRIMENTO, CILÍNDRICA E FINA. ENVIAR AMOSTRA. LACRES PLÁSTICOS PARA FECHAMENTO DE CONTAINERS DA MARCA B.BRAUN (AESCULAP), CÓDIGO JG739, COR AZUL. EMBALAGEM COM 1.000 UNIDADES. APRESENTAR CATÁLOGO.	Caixas	770,0000	20,00	_____	_____
33	LÂMINA PARA USO EM TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO A BATERIA, COM CABEÇOTE FIXO, MODELO REF. 9671 DA MARCA 3M. A LÂMINA DEVE SER DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E TER REF. 9670. A EMPRESA CONTRATADA DEVE FORNECER 5 TRICOTOMIZADORES COMPLETOS, NOVOS, 220V, JUNTAMENTE COM A ENTREGA DO PRIMEIRO EMPENHO. APRESENTAR CATÁLOGO.	Caixas	2.145,0000	50,00	_____	_____
34	MANÔMETRO ANERÓIDE PARA APARELHO DE PRESSÃO, COM A AFERIÇÃO CONTROLADA PELO IMETRO. APROVADA MARCA BD OUTRAS MARCAS ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	90,0000	30,00	_____	_____
35	MICRO FILTRO DE AR/BACTÉRIAS PARA ASPIRADOR FANEM DIA-PUMP, REF. 089.053.600. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	49,0000	500,00	_____	_____
36	PAPEL PARA E.C.G. EM ROLO, MILIMETRADO, MEDINDO 50 MM X 30 M X 16 MM.	Rolo	4,2000	850,00	_____	_____
37	PAPEL PARA IMPRESSORA SONY UP 1800 MD (COLOR PRINTING PACK), TAMANHO 14 X 10 CM. CAIXA COM 100 FOLHAS.	Caixas	241,5000	20,00	_____	_____
38	PAPEL PARA IMPRESSORA TÉRMICA DO CARDIOTOCÓGRAFO MARCA BISTOS MODELO BT-300, PRODUTO ORIGINAL, NAS DIMENSÕES 130 MM DE LARGURA X 120 MM. COM ESCALA DE 30/74 ATÉ 240/200 PARA FHR (DIVIDIDOS DE 30 EM 30) E DE 0 A 100 PARA CONTRAÇÃO UTERINA. PACOTE COM 250 FOLHAS. MARCA APROVADA: BISTOS OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Pacote	40,0000	300,00	_____	_____
39	PAPEL TERMO SENSÍVEL. MARCA TOITU PARA USO EM TODOS OS CARDIOTOCÓGRAFOS, MODELOS MT-325, MT-332 E MT-333.	Rolo	42,0000	60,00	_____	_____
40	PAPEL TIPO 01 PARA IMPRESSORA TÉRMICA, 110 MM X 20 M, MARCA SONY-UPP - 110 S.	Rolo	38,0000	160,00	_____	_____
41	PAPEL TIPO 02 PARA IMPRESSORA TÉRMICA MARCA SONY-UPP - 210 HD, TAMANHO 210 MM X 25 M.	Rolo	180,0000	40,00	_____	_____
42	PASTA CONDUTORA PARA O ELETRODO DE REFERÊNCIA EXTERNA DE USO NO EQUIPAMENTO MARCA DYNAMED. POTE COM 500 GRAMAS. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	126,5000	8,00	_____	_____
43	PASTA PARA ELETROENCEFALOGRAMA, POTE COM 400 GRAMAS. MARCA APROVADA: ELEFIX OUTRAS MARCAS ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	86,2500	10,00	_____	_____
44	PÊRA DE BORRACHA PARA APARELHO DE PRESSÃO.	Unidade	8,0000	100,00	_____	_____
45	PINÇA BIPOLAR AUTOCLAVÁVEL, BAIONETA, 17 CENTÍMETROS, PONTA RETA COM DIÂMETRO DE 1,2 MILÍMETROS. DEVE SER COMPATÍVEL COM O CABO	Unidade	375,0000	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
46	PARA PINÇA BIPOLAR WEM DESTES PREGÃO. REFERÊNCIA WEM 00790 (BF523). ENVIAR CATÁLOGO. PLACA ELETROCIRÚRGICA DESCARTÁVEL UNIVERSAL COMPATÍVEL COM BISTURI MARCA WEM SS501S. DEVE APRESENTAR ANEL DE SEGURANÇA PARA DISPERSÃO UNIFORME DA CORRENTE EM DIREÇÃO AO CENTRO DA PLACA, DIMINUINDO O AQUECIMENTO NA REGIÃO CENTRAL. COMPOSTA POR FILME DE POLIESTER COM LÂMINA DE ALUMÍNIO E ADESIVO HIDROGEL COM PELÍCULA DE POLIETILENO. O DORSO DA PLACA DEVE SER CONSTITUÍDO POR UM NÃO TECIDO RECOBERTO POR UMA FINA CAMADA DE POLIETILENO FORMANDO BARREIRA EFETIVA PARA FLUÍDOS. MODELO BIPARTIDO OU ALARME TIPO REM. A CADA LOTE DE 200 PLACAS ENTREGUES DEVEM SER FORNECIDO DOIS CABOS. APRESENTAR O REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E AFE (AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA). ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	9,2000	4.000,00	_____	_____
47	PLACA ELETROCIRÚRGICA DESCARTÁVEL UNIVERSAL COMPATÍVEL COM BISTURI MARCA WEM SS501S. DEVE APRESENTAR ANEL DE SEGURANÇA PARA DISPERSÃO UNIFORME DA CORRENTE EM DIREÇÃO AO CENTRO DA PLACA, DIMINUINDO O AQUECIMENTO NA REGIÃO CENTRAL. COMPOSTA POR FILME DE POLIESTER COM LÂMINA DE ALUMÍNIO E ADESIVO HIDROGEL COM PELÍCULA DE POLIETILENO. O DORSO DA PLACA DEVE SER CONSTITUÍDO POR UM NÃO TECIDO RECOBERTO POR UMA FINA CAMADA DE POLIETILENO FORMANDO BARREIRA EFETIVA PARA FLUÍDOS. MODELO REGULAR. A CADA LOTE DE 200 PLACAS ENTREGUES DEVEM SER FORNECIDO DOIS CABOS. APRESENTAR O REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E AFE (AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA). ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	9,2000	300,00	_____	_____
48	PLACA ELETROCIRÚRGICA UNIVERSAL COM ANEL DE SEGURANÇA PARA DISPERSÃO UNIFORME DA CORRENTE. COMPOSIÇÃO: FILME DE POLIESTER/LAMINADO DE ALUMÍNIO REVESTIDO POR ADESIVO HIDROGEL E PELÍCULA DE POLIETILENO. MODELO BIPARTIDO SEM CABO. APRESENTAÇÃO PARA ENTREGA EM PACOTE ECONÔMICO COM 5 UNIDADES. FORNECER DOIS CABOS PARA PLACA ADESIVA (CONECTOR ISOLADO) NA PRIMEIRA ENTREGA E POSTERIORMENTE UM CABO A CADA 400 PLACAS EMPENHADAS (ADAPTÁVEL AO ELETROBISTURI MARCA WEM SS501S REFERÊNCIA 3029 PC07). APRESENTAR O NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	9,2000	4.000,00	_____	_____
49	REANIMADOR MANUAL PARA PACIENTE NEONATAL E PEDIÁTRICO, BALÃO DE PAREDE DUPLA EM SILICONE, COM LIMITADOR DE PRESSÃO EMBUTIDO PARA SEGURANÇA DO PACIENTE, VÁLVULA COM OBTURADOR ÚNICO, ALÇA INTEGRADA PARA COMPRESSÃO UNIFORMIZADA. RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO	Unidade	455,0000	70,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
50	FECHADO REUTILIZÁVEL. MÁSCARA TRANSPARENTE. DEVE SER TOTALMENTE DESMONTÁVEL PARA LIMPEZA E AUTOCLAVAÇÃO A VAPOR A 121 °C, NO MÍNIMO. APRESENTAR O REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA. ENVIAR CATÁLOGO. MARCA APROVADA: AMBU OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA, APRESENTAR CATALOGO. REANIMADOR MANUAL, TAMANHO ADULTO, TIPO AMBU, DE SILICONE, CONSTITUÍDO DE VÁLVULA, RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO, MÁSCARA TRANSPARENTE, BALÃO E CONECTOR PARA OXIGÊNIO. DEVE SER TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	477,0000	70,00	_____	_____
51	REANIMADOR MANUAL, TAMANHO PEDIÁTRICO, TIPO AMBU, DE SILICONE, CONSTITUÍDO DE VÁLVULA, RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO, MÁSCARA TRANSPARENTE, BALÃO E CONECTOR PARA OXIGÊNIO. DEVE SER TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	455,0000	40,00	_____	_____
52	REFRATÔMETRO UTILIZADO PARA DETERMINAÇÃO DE CONCENTRAÇÃO DE SOLUÇÕES ATRAVÉS DA REFRAÇÃO DA LUZ UTILIZANDO PEQUENOS VOLUMES DE AMOSTRAR DE SORO OU URINA. FAIXA DE MEDIÇÃO 0 A 12 G/DL/1.000 A 1040 SG. ESCALAMÍNIMA 0,2 G/DL/0,0002 SG. ABASTECIDO COM PILHA PEQUENA. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	245,9800	4,00	_____	_____
53	REGULADOR DE PRESSÃO FIXA PARA CILINDRO DE ÓXIDO NITROSO COM PRESSÃO DE ENTRADA 0 A 300 KGF/CM ² , PRESSÃO DE SAÍDA 3,5 KGF/CM ² (FIXA), MATERIAL: LATÃO CROMADO. CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA CONFORME NORMA ABNT. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	103,0000	10,00	_____	_____
54	REGULADOR DE PRESSÃO FIXA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL COM DUAS SAÍDAS. PRESSÃO DE ENTRADA DE 0 A 300 KG/CM ² E PRESSÃO DE SAÍDA DE 3,5 KG/CM ² (FIXA), CONSTRUÍDO EM LATÃO CROMADO COM CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA CONFORME NORMA ABNT. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	180,2700	12,00	_____	_____
55	REGULADOR DE PRESSÃO PARA POSTO DE UTILIZAÇÃO EM REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL. PRESSÃO DE ENTRADA : 20 KGF/CM ² (MÁXIMA), PRESSÃO DE SAÍDA: 0 A 10 KGF/CM ² (REGULÁVEL), VAZÃO: 180 L/MIN, MATERIAL: LATÃO CROMADO, COM CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA CONFORME NORMA ABNT. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	130,2400	6,00	_____	_____
56	REGULADOR DE PRESSÃO PARA POSTO DE UTILIZAÇÃO EM REDE CANALIZADA	Unidade	131,0000	50,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
57	DE OXIGÊNIO MEDICINAL. PRESSÃO DE ENTRADA : 20 KGF/CM ² (MÁXIMA), PRESSÃO DE SAÍDA: 0 A 10 KGF/CM ² (REGULÁVEL), VAZÃO: 180 L/MIN, MATERIAL: LATÃO CROMADO, COM CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA CONFORME NORMA ABNT. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	305,9000	6,00	_____	_____
58	RESERVATÓRIO DE ÁGUA PARA INCUBADORA MODELO 1186 DE FABRICAÇÃO FANEM, CAPACIDADE DE NO MÁXIMO 1 LITRO, AUTOCLAVÁVEL EM 121 °C POR 15 MIN.	Unidade	40,0000	60,00	_____	_____
59	RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO COM CAPACIDADE DE 2600 ML PARA REANIMADOR MANUAL, CONFECCIONADO EM POLIETILENO FLEXÍVEL. MARCA APROVADA: FMI CORP OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	40,0000	50,00	_____	_____
60	RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO COM CAPACIDADE DE 600 ML PARA REANIMADOR MANUAL, CONFECCIONADO EM POLIETILENO FLEXÍVEL. MARCA APROVADA: FMI CORP OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	40,0000	50,00	_____	_____
61	SERRA DE GIGLI COM 30 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	18,0000	50,00	_____	_____
62	SERRA DE GIGLI COM 40 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	18,0000	50,00	_____	_____
63	SERRA DE GIGLI COM 60 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	18,0000	50,00	_____	_____
64	T DE AIRE EM P.V.C.	Unidade	9,3000	400,00	_____	_____
65	TAMPA DO FRASCO COLETOR EM SILICONE PARA USO EM ASPIRADOR DIA-PUMP FANEM. REFERÊNCIA 089.134.320.	Unidade	47,0000	50,00	_____	_____
66	TERMÔMETRO CLÍNICO COM VISOR DIGITAL, PARA USO HOSPITALAR, COM FAIXA DE MEDIÇÃO: +32 °C A +42 °C, RESOLUÇÃO DE 0,1 °C, DIMENSÕES APROXIMADAS: 126 MM X 18,5 MM X 10 MM. ALIMENTAÇÃO POR UMA PILHA TIPO BOTÃO DE 1,5 V LR41 , BOTÃO LIGA/DESLIGA OU FUNÇÃO DE AUTO-DESLIGAMENTO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	19,6900	750,00	_____	_____
67	TUBO DE VENTILAÇÃO PARA OTORRINO 1021. MARCA APROVADA: MEDICON OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	74,7800	40,00	_____	_____
68	UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO MEDICINAL COM TAMPA DE ROSCA E BORBULHADOR, CAPACIDADE DO COPO DE 250 ML. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	12,3000	300,00	_____	_____
69	VACUÔMETRO MEDICINAL (ASPIRADOR) CONECTADO A REDE DE VÁCUO MEDICINAL COM FRASCO DE 500 ML, COM BÓIA DE SEGURANÇA PARA EVITAR TRANSBORDAMENTO, ESCALA DE 0 A 76 °C.	Unidade	110,0000	20,00	_____	_____
70	VÁLVULA DE ESCAPE REGULÁVEL (POP OFF) PARA VENTILADOR TAKAOKA, CÓDIGO 202010312. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	118,0000	10,00	_____	_____
70	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO PARA ADAPTAR VENTILADORES MECÂNICOS E ELETRÔNICOS. APRESENTAR	Unidade	176,0000	120,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	CATÁLOGO NA PROPOSTA.					
71	VÁLVULA REGULADORA PARA APARELHO DE PRESSÃO.	Unidade	8,5000	50,00	_____	_____
72	VÁLVULA UNIDIRECIONAL PARA VENTILAÇÃO EM SISTEMA DE ANESTESIA SEMI-ABERTO, EM PLÁSTICO ATÓXICO, DIAFRÁGMA DE BORRACHA SINTÉTICA, INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA COM 22 MM, MACHO. PACIENTE COM 22 M - 15 F. DESMONTÁVEL SEM PARAFUSO PARA FACILITAR A LIMPEZA. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	27,6000	50,00	_____	_____

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura