

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.004877/2012-64 **Pregão SRP** 89 / 2012 **Data da Emissão:** 27/03/2012**Abertura: Dia:** 19/04/2012 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	SACO PLÁSTICO COR PRETA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/COMUNS, COM CAPACIDADE PARA 15 LITROS, NAS DIMENSÕES 39 CM X 58 CM X 0,04 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,1000	20.000,00	_____	_____
2	SACO PLÁSTICO COR PRETA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/COMUNS, COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, NAS DIMENSÕES 59 CM X 62 CM X 0,06 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,1000	60.000,00	_____	_____
3	SACO PLÁSTICO COR PRETA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/COMUNS, COM CAPACIDADE PARA 50 LITROS, NAS DIMENSÕES 63 CM X 80 CM X 0,06 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,1300	90.000,00	_____	_____
4	SACO PLÁSTICO COR PRETA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/COMUNS, COM CAPACIDADE PARA 100 LITROS, NAS DIMENSÕES 75 CM X 105 CM X 0,08 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,3000	120.000,00	_____	_____
5	SACO PLÁSTICO COR AZUL CLARA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/RECICLÁVEIS, COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, NAS DIMENSÕES 59 CM X 62 CM X 0,06 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,1200	60.000,00	_____	_____
6	SACO PLÁSTICO COR AZUL CLARA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/RECICLÁVEIS, COM CAPACIDADE PARA 50 LITROS, NAS DIMENSÕES 63 CM X 80 CM X 0,06 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,1400	30.000,00	_____	_____
7	SACO PLÁSTICO COR AZUL CLARA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/RECICLÁVEIS, COM CAPACIDADE PARA 100 LITROS, NAS	Unidade	0,1600	60.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	DIMENSÕES 75 CM X 105 CM X 0,06 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME, QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.					
8	SACO PLÁSTICO COR TRANSPARENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/COMUNS, COM CAPACIDADE PARA 5 LITROS, NAS DIMENSÕES 28 CM X 42 CM X 0,02 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,0800	400.000,00	_____	_____
9	SACO PLÁSTICO COR TRANSPARENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/COMUNS, COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, NAS DIMENSÕES 59 CM X 62 CM X 0,06 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,0800	250.000,00	_____	_____
10	SACO PLÁSTICO COR TRANSPARENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/COMUNS, COM CAPACIDADE PARA 50 LITROS, NAS DIMENSÕES 63 CM X 80 CM X 0,06 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,1500	25.000,00	_____	_____
11	SACO PLÁSTICO COR TRANSPARENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/COMUNS, COM CAPACIDADE PARA 100 LITROS, NAS DIMENSÕES 75 CM X 105 CM X 0,08 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,2200	20.000,00	_____	_____
12	SACO PLÁSTICO COR VERMELHA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES INFECTANTES, COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, NAS DIMENSÕES 59 CM X 62 CM X 2,8 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA DE BAIXA DESNSIDADE COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO, COM IMPRESSO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,1500	5.000,00	_____	_____
13	SACO PLÁSTICO COR VERMELHA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES INFECTANTES, COM CAPACIDADE PARA 100 LITROS, NAS DIMENSÕES 75 CM X 105 CM X 3,5 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO, COM IMPRESSO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,3000	5.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
14	SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/ TÓXICOS, COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, NAS DIMENSÕES 59 CM X 62 CM X 2,8 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA ALTA DENSIDADE SUPER RESISTENTE, COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO, COM IMPRESSO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,1000	20.000,00	_____	_____
15	SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/ TÓXICOS, COM CAPACIDADE PARA 100 LITROS, NAS DIMENSÕES 75 CM X 105 CM X 3,5 MICRA, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA ALTA DENSIDADE SUPER RESISTENTE, COM SOLDA CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME QUE NÃO POSSIBILITE A PERDA DE CONTEÚDO, OM IMPRESSO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,2500	20.000,00	_____	_____
16	SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/ INFECTANTES, COM CAPACIDADE PARA 15 LITROS, NAS DIMENSÕES 39 CM X 58 CM, FABRICADO EM POLIETILENO OU RESINA TERMOPLÁSTICA ALTA DENSIDADE , SOLDA DO FUNDO TIPO ESTRELA, QUE DIFICULTA O ROMPIMENTO E NÃO POSSIBILITA A PERDA DE CONTEÚDO. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,1200	50.000,00	_____	_____
17	SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUO HOSPITALAR SÓLIDO INFECTANTE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, NAS DIMENSÕES 59 CM X 62 CM. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE , SOLDA DO FUNDO TIPO ESTRELA, QUE DIFICULTA O ROMPIMENTO E NÃO POSSIBILITA A PERDA DE CONTEÚDO. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,1500	50.000,00	_____	_____
18	SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUO HOSPITALAR SÓLIDO INFECTANTE COM CAPACIDADE PARA 50 LITROS, NAS DIMENSÕES 63 CM X 80 CM. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE , SOLDA DO FUNDO TIPO ESTRELA, QUE DIFICULTA O ROMPIMENTO E NÃO POSSIBILITA A PERDA DE CONTEÚDO. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,2200	50.000,00	_____	_____
19	SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUO HOSPITALAR SÓLIDO INFECTANTE COM CAPACIDADE PARA 100 LITROS, NAS DIMENSÕES 75 CM X 105 CM. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA	Unidade	0,3500	50.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	DENSIDADE, SOLDA DO FUNDO TIPO ESTRELA, QUE DIFICULTA O ROMPIMENTO E NÃO POSSIBILITA A PERDA DE CONTEÚDO. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENVIAR AMOSTRA.					
20	RECIPIENTE RÍGIDO COLETOR DE RESÍDUOS QUIMIOTERÁPICOS, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 7 LITROS. FABRICADO EM PLÁSTICO RÍGIDO, RESISTENTE A PERFURAÇÃO, COM SISTEMA DE VEDAÇÃO CONTRA VAZAMENTOS DE GASES E LÍQUIDOS, BOCAL DIMENSIONADO PARA O DESCARTE DE TODOS OS RESÍDUOS GERADOS NA PREPARAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE QUIMIOTERÁPICOS; TAMPA COM ROSCA. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO (RESÍDUO TÓXICO) PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT INBR 9191 E NBR 7500. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	20,0000	100,00	_____	_____
21	RECIPIENTE RÍGIDO COLETOR DE MATERIAL INFECTANTE E PERFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE TOTAL 20 LITROS. COMPOSTO DE: CINTA DE REFORÇO INTERNO CONTRA PERFURAÇÕES SEGUIDO DE SACO PLÁSTICO E FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS COM SUPERFÍCIE IMPERMEÁVEL. LACRE INTERNO E EXTERNO NA CAIXA E ALÇA PARA TRANSPORTE. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	6,0000	1.000,00	_____	_____
22	RECIPIENTE RÍGIDO COLETOR DE MATERIAL INFECTANTE E PERFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE TOTAL 13 LITROS. COMPOSTO DE: CINTA DE REFORÇO INTERNO CONTRA PERFURAÇÕES SEGUIDO DE SACO PLÁSTICO E FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS COM SUPERFÍCIE IMPERMEÁVEL. LACRE INTERNO E EXTERNO NA CAIXA E ALÇA PARA TRANSPORTE. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	3,5000	2.000,00	_____	_____
23	RECIPIENTE RÍGIDO COLETOR DE MATERIAL INFECTANTE E PERFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE TOTAL 7 LITROS. COMPOSTO DE: CINTA DE REFORÇO INTERNO CONTRA PERFURAÇÕES SEGUIDO DE SACO PLÁSTICO E FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS COM SUPERFÍCIE IMPERMEÁVEL. LACRE INTERNO E EXTERNO NA CAIXA E ALÇA PARA TRANSPORTE. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	3,0000	3.500,00	_____	_____
24	RECIPIENTE RÍGIDO COLETOR DE MATERIAL INFECTANTE E PERFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE TOTAL 3 LITROS. COMPOSTO DE: CINTA DE REFORÇO INTERNO CONTRA PERFURAÇÕES SEGUIDO DE SACO PLÁSTICO E FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS COM SUPERFÍCIE IMPERMEÁVEL. LACRE INTERNO E EXTERNO NA CAIXA E ALÇA PARA TRANSPORTE. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	2,8000	500,00	_____	_____
25	RECIPIENTE RÍGIDO COLETOR DE MATERIAL INFECTANTE E PERFURO-	Unidade	2,5000	1.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	CORTANTE COM CAPACIDADE TOTAL 1,5 LITROS. COMPOSTO DE: CINTA DE REFORÇO INTERNO CONTRA PERFURAÇÕES SEGUIDO DE SACO PLÁSTICO E FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS COM SUPERFÍCIE IMPERMEÁVEL. LACRE INTERNO E EXTERNO NA CAIXA E ALÇA PARA TRANSPORTE. ENVIAR AMOSTRA.					
26	ATADURA GESSADA MEDINDO 10 CM DE LARGURA X 3 M DE COMPRIMENTO, ENROLADA EM TUBETE DE PLÁSTICO, COM GESSO UNIFORMEMENTE IMPREGNADO SOBRE TELA DE TECIDO TIPO GIRO-INGLÊS 100% ALGODÃO E LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. DEPOIS DE MOLHADA DEVE APRESENTAR TEXTURA SUAVE E CREMOSA. O TEMPO DE ENDURECIMENTO DEVE SER DE NO MÁXIMO 7 MINUTOS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. DEVE ATENDER A NBR 14.852. MARCA APROVADA: CREMER OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Rolo	2,5000	2.400,00	_____	_____
27	AVENTAL CIRÚRGICO ESTÉRIL DE USO ÚNICO, COR AZUL. COMPOSTO DE NÃO TECIDO SMS ISENTO DE LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS. DEVE ATENDER AS NECESSIDADES DE ÁREAS DE RISCO E CENTRO CIRÚRGICO EM PROCEDIMENTOS DE MÉDIA E LONGA DURAÇÃO E/OU ONDE HOVER LIBERAÇÃO DE SANGUE E FLUIDOS CORPÓREOS. DEVE SER BARREIRA MICROBIANA E SER HIDRO E HEMORREPELENTE. DEVE POSSUIR "GRAMATURA" SUFICIENTE PARA RESISTIR A FORÇA TENSIL DE POSSÍVEL RUPTURA, ABRASÃO, RASGO OU PERFURAÇÃO E SER MALEÁVEL. MANGA LONGA, PUNHO EM MALHA, COM REFORÇO INTERNO IMPERMEÁVEL NAS MANGAS E AMPLA NA PARTE FRONTAL DO AVENTAL. DOBRADURA ASSÉPTICA. DEVE POSSUIR TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA, COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL. TAMANHO GRANDE COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 1,80 M DE LARGURA (OU CIRCUNFERÊNCIA ABDOMINAL) E 1,30 M DE COMPRIMENTO. ACOMPANHA TOALHA ABSORVENTE PARA SECAR AS MÃOS. AVENTAL EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. PRAZO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO: 1 ANO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO JUNTO A ANVISA E AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	20,0000	6.000,00	_____	_____
28	KIT PRESSURIZADOR PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS (TIPO BOLSA DE SANGUE OU SORO). CONFECCIONADO EM FORMA DE BOLSA RETANGULAR DE NYLON COM CÂMARA INFLÁVEL E TELA OU PLÁSTICO TRANSPARENTE NA PARTE FRONTAL, MANÔMETRO, PERA E VÁLVULA REGULADORA. DEVE PERMITIR REUSO. CAPACIDADE 1000 ML. DEVE POSSUIR ZIPER PARA COLOCAÇÃO DO FRASCO/BOLSA. ALÇA PARA FIXAÇÃO EM SUPORTE DE SORO. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	400,0000	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
29	AVENTAL PARA PROCEDIMENTOS MENOS CRÍTICOS, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, COR BRANCA CONFECCIONADO EM SMS, GRAMATURA LEVE (APROXIMADAMENTE 45G/M2) QUE PROPORCIONE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, RASGO E PERFURAÇÃO. MANGA LONGA COM PUNHO. FECHAMENTO ATRAVÉS DE UM PAR DE FITILHOS NA ALTURA DO PESCOÇO E UM PAR NA CINTURA. TAMANHO GRANDE ( MEDIDAS MÍNIMAS DE 1,50 M DE CIRCUNFERÊNCIA ABDOMINAL POR 1,10 M DE COMPRIMENTO). APRESENTADO NA FORMA DE DOBRA CIRÚRGICA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO: 1 ANO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO JUNTO A ANVISA E AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	5,0000	3.000,00		
30	CAIXA ORGANIZADORA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E RESISTENTE. TAMPA COM QUATRO TRAVAS PARA FECHAMENTO SEGURO. MEDIDAS APROXIMADAS: L:380 MM X C: 560 X A: 200 MM. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	50,0000	50,00		
31	CINTA ELÁSTICA PARA MONITOR FETAL MARCA BISTOS BT 300. TAMANHO APROXIMADO 1,50 X 0,5 M. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	50,0000	30,00		
32	CREME DE SILICONE PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS. RESISTENTE À ÁGUA E ÓLEO. E DEMAIS PRODUTOS QUÍMICOS APRESENTAÇÃO EM BISNAGA PLÁSTICA COM TAMPA FLIP-TOP DE 200 G. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, CONFORME NR 6.	Pote	20,0000	80,00		
33	DISPENSADOR PARA COPOS DESCARTÁVEIS, SEMI AUTOMÁTICO, LIBERA UM A UM. PARA COPOS DE 150 A 200 ML. DIMENSÕES: 530 MM DE ALTURA, 250 MM DE LARGURA E 150 MM DE PROFUNDIDADE. CONSTRUÍDO EM MATERIAL PLÁSTICO BRANCO COM TAMPA NA PARTE SUPERIOR, TUBO TRANSPARENTE RÍGIDO, SUPORTE FIXO PARA FIXAR NA PAREDE, BASE DO DISPENSADOR COM DISPOSITIVO PARA LIBERAR O COPO E BOCAL DE SAÍDA DO COPO. CAPACIDADE PARA 100 COPOS. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	49,9000	200,00		
34	ELETRODO DESCARTÁVEL COMPOSTO DE DORSO DE TECIDO PERFURADO E ADESIVO HIPOALERGÊNICO. GEL SÓLIDO. PINO DE ENCAIXE EM AÇO INOX. TAMANHO PARA PACIENTE NEO NATAL. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	6,0000	500,00		
35	FILTRO ADULTO LIVRE DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES (CONFORME DETERMINAÇÃO DA ANVISA), ADAPTÁVEL A SAÍDA EXPIRATÓRIA DE RESPIRADORES COM EXTENSÃO ATRAVÉS DE TRAQUÉIA CORRUGADA EXTERNAMENTE COM INTERIOR LISO, COTOVELO GIRATÓRIO E TAMPA 'FLIP' PARA ASPIRAÇÃO, COM AS CARACTERÍSTICAS DE EFICÁCIA DE FILTRAGEM IGUAL A N95 ATRAVÉS DE MEMBRANA ELETROSTÁTICA, HIDROFÓBICA E E MEMBRANA HIDROFÍLICA COM FOLHA DUPLA DE PAPEL, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, FORNECENDO PELO MENOS 32 MG DE H2O/L DE RETORNO, SAÍDA	Unidade	23,5000	6.000,00		



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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	PROTEGIDA PARA CAPNOGRAFIA, VOLUME INTERNO DO FILTRO APROXIMADO DE 60 ML SEM TRAQUÉIA E COM A FAIXA APROXIMADA DE TRABALHO DE 150 A 1000 ML. APRESENTAR O REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. ENVIAR AMOSTRA.					
36	FILTRO UMIDIFICADOR PARA TRAQUEOSTOMIA COM CONECTOR ISO 15F COM AS CARACTERÍSTICAS: MEMBRANA ENRIQUECIDA COM SAIS HIGROSCÓPICOS QUE GERE RETORNO DE UMIDADE DE 25MG DE H2O POR LITRO COM VOLUME INTERNO MÁXIMO DE 20 ML E CONEXÃO PARA OXIGÊNIO SUPLEMENTAR E ABERTURA CENTRAL PROTEGIDA QUE PERMITA PROCEDIMENTO DE ASPIRAÇÃO E/OU BRONCOSCOPIA SEM A DESCONEXÃO DO FILTRO. APRESENTAR O REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	12,0000	500,00	_____	_____
37	PILHA ALCALINA 1,5 V, TIPO BOTÃO, LR 41 (192, AG3) OU EQUIVALENTE.	Unidade	1,0000	1,00	_____	_____
38	FÁRMACO DMSA UTILIZADO PARA REALIZAÇÃO DE EXAME DE CINTILOGRAFIA RENAL ESTÁTICA. KIT CONTENDO 5 FRASCOS DE 4 ML DE REAGENTES LIOFILIZADOS PARA USO INJETÁVEL. PRODUTO ESTÉRIL E APIROGÊNICO, UTILIZADO PARA COMPLEXAÇÃO COM O RADIOISÓTOPO TECNÉCIO-99 METAESTÁVEL.	Kit	400,0000	10,00	_____	_____
39	FÁRMACO MIBI (METOXI-ISOBUTIL-ISONITRILA) PARA REALIZAÇÃO DE EXAME DE CINTILOGRAFIA CARDÍACA. KIT CONTENDO 5 FRASCOS DE 6 ML DE REAGENTES LIOFILIZADOS PARA USO INJETÁVEL. PRODUTO ESTÉRIL E APIROGÊNICO, UTILIZADO PARA COMPLEXAÇÃO COM O RADIOISÓTOPO TECNÉCIO-99 METAESTÁVEL.	Kit	1.050,0000	16,00	_____	_____
40	CORANTE BORDEAUX.	Kilogramas	300,0000	2,00	_____	_____
41	ESSÊNCIA OLEOSA DE EUCALIPTO. GALÃO COM 5 L.	Galão	25,0000	20,00	_____	_____
42	ESSÊNCIA OLEOSA DE PINHO 60%. GALÃO COM 5 L.	Galão	25,0000	30,00	_____	_____
43	SULFADIAZINA DE PRATA EM PÓ.	Kilogramas	2.000,0000	2,00	_____	_____
44	CERA LÍQUIDA USADA COMO ACABAMENTO ACRÍLICO ANTI-DERRAPANTE E NÃO INFLAMÁVEL. PODE SER APLICADA EM PISOS TIPO MARMORITE, GRANILITE, MARMORIDE, ARDOSIA E PISOS VINÍLICOS. COMPOSTA POR EMULSÃO DE POLÍMEROS ACRÍLICOS, EMULSÃO DE CERAS POLIETILENICAS, SOLVENTE CLICÓLICO, PLASTIFICANTE, NIVELANTE, METALIZANTE, TENSOATIVO E ÁGUA. EMBALDOS EM BAMBONAS DE 5 LITROS. MARCA APROVADA PROQUIL. OUTRAS MARCAS DEVEM REALIZAR DEMONSTRAÇÃO TÉCNICA NO HUSM.	Litros	23,6500	780,00	_____	_____
45	APARELHO TELEFÔNICO SEM FIO COM RAMAL, DE NO MÍNIMO 1,9 GHZ, COM 2 MONOFONES, VISOR E TECLADO ILUMINADOS, COM IDENTIFICADOR DE CHAMADA, FUNÇÃO REDISCAGEM AUTOMÁTICA, FLASH E LOCALIZADOR DO	Unidade	363,0000	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	MONOFONE, BATERIA COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 5 DIAS FORA DA BASE E DURAÇÃO MÍNIMA DE 4 HORAS DE USO CONTÍNUO FORA DA BASE, COM ADAPTADOR DE VOLTAGEM DE 110-220 V/60 HZ. SUPORTE PARA MESA E PAREDE.COM AJUSTE DE VOLUME DE RECEPÇÃO. ENVIAR CATÁLOGO.					
46	LÂMINA DE EXPANSÃO, PARA EXPANSOR DE PELE, TAMANHO 1:3 , ESTÉRIL, PACOTE COM 10 UNIDADES. REGISTRO MS 80136990533. MARCA B.BRAUN, LINHA DE PRODUTOS AESCULAP. REFERÊNCIA DO PRODUTO BA722. ENVIAR CATÁLOGO.	Pacote	5.800,0000	2,00		
47	LÂMINA DE EXPANSÃO, PARA EXPANSOR DE PELE, TAMANHO 1:6 , ESTÉRIL, PACOTE COM 10 UNIDADES. ENVIAR CATÁLOGO.	Pacote	5.800,0000	2,00		
48	LÂMINA DE EXPANSÃO, PARA EXPANSOR DE PELE, TAMANHO 1:1,5 , ESTÉRIL, PACOTE COM 10 UNIDADES. ENVIAR CATÁLOGO.	Pacote	5.800,0000	2,00		
49	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA TIPO ALMOFADA, FORMATO ANATÔMICO, CONSTITUÍDA DE CÚPULA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE E COXIM INFLÁVEL, POR VÁLVULA DE INSULFLAÇÃO, PERMITINDO MOLDAGEM À FACE. CONEXÃO PADRÃO DE 22 MM. TAMANHO 4 - ADULTO GRANDE. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	20,0000	30,00		
50	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA TIPO ALMOFADA, FORMATO ANATÔMICO, CONSTITUÍDA DE CÚPULA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE E COXIM INFLÁVEL, POR VÁLVULA DE INSULFLAÇÃO, PERMITINDO MOLDAGEM À FACE. CONEXÃO PADRÃO DE 22 MM. TAMANHO 3 - ADULTO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	20,0000	30,00		
51	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA TIPO ALMOFADA, FORMATO ANATÔMICO, CONSTITUÍDA DE CÚPULA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE E COXIM INFLÁVEL, POR VÁLVULA DE INSULFLAÇÃO, PERMITINDO MOLDAGEM À FACE. CONEXÃO PADRÃO DE 22 MM. TAMANHO 2 - ADOLECENTE. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	20,0000	15,00		
52	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA TIPO ALMOFADA, FORMATO ANATÔMICO, CONSTITUÍDA DE CÚPULA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE E COXIM INFLÁVEL, POR VÁLVULA DE INSULFLAÇÃO, PERMITINDO MOLDAGEM À FACE. CONEXÃO PADRÃO DE 15 MM. TAMANHO 1- INFANTIL. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	20,0000	15,00		
53	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA TIPO ALMOFADA, FORMATO ANATÔMICO, CONSTITUÍDA DE CÚPULA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE E COXIM INFLÁVEL, POR VÁLVULA DE INSULFLAÇÃO, PERMITINDO MOLDAGEM À FACE. CONEXÃO PADRÃO DE 15 MM. TAMANHO 0 - NEO NATAL. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	20,0000	10,00		
54	COLETOR EM PVC CRISTAL, UTILIZADO EM BRONCOSCOPIA (DRENAGEM MEDIASTINAL), ESTERILIZADO, GRADUADO COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 120 ML, TAMPA VEDANTE COM DUAS VIAS, SENDO UMA PARA VÁCUO POSSUINDO UM BADOQUE E OUTRA PARA PACIENTE, COM EXTENSÃO DE 30 CM EM PVC. APRESENTAR O REGISTRO NA ANVISA E AFE (AUTORIZAÇÃO DE	Unidade	1,0000	1,00		



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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	FUNCIONAMENTO DA EMPRESA). ENVIAR CATÁLOGO.					
55	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 NA ANVISA E AFE (AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	10,0000	3.200,00	_____	_____
56	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 NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA E AFE (AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	10,0000	200,00	_____	_____
57	PLACA ELETROCIRÚRGICA COMPATÍVEL COM BISTURI MARCA WEM SS501S.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. TAMANHO PEDIÁTRICO ATÉ 6 KG. APRESENTAR O NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA E AFE (AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	10,0000	200,00	_____	_____
58	PRONTUÁRIO DIGITO TERMINAL, TAMANHO CARTA, TIPO ARQUIVÍSTICA, CONFECCIONADOS EM PAPEL KRAFT 280 GM2, COM FIBRAS DE ALTA RESISTÊNCIA. OS PRONTUÁRIOS DEVEM SER CODIFICADOS COM A IMPRESSÃO E NÃO COM ETIQUETAS, DAS 10 (DEZ) CORES DO SISTEMA DÍGITO-TERMINAL COMPOSTO E EQUIPADOS COM GRAMPOS ESPECIAIS CONFECCIONADOS COM, NO MÍNIMO, 6 (SEIS) DENTES DE CADA LATERAL DO GRAMPO E ASSIM, INCRUSTAR-SE SOBRE O CORPO DOS PRONTUÁRIOS SEM	Unidade	3,5000	20.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	OCUPAR ESPAÇO ADICIONAL. ENVIAR AMOSTRA.					
59	MASCARA ORO NASAL (NARIZ E BOCA) TAMANHO NEONATAL PREMATURO PARA APLICAÇÃO DE OXIGENAÇÃO NÃO INVASIVA E ANESTESIA . CONFECCIONADA EM SILICONE FORMATO ANATOMICO COM COXIN INFLAVEL PERMITINDO MOLDAGEM NA FACE CONEXÃO PADRÃO 15 MM - TAMANHO 00. APRESENTAR O NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	20,0000	10,00		
60	IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES QUE FORAM À ÓBITO NO FORMATO DE PULSEIRA DE 25 A 30 CM DE COMPRIMENTO E NO MÍNIMO 2 CM DE LARGURA (NO LOCAL DE ANOTAÇÕES DOS DADOS DO PACIENTE). SISTEMA DE FECHAMENTO COM GRADUAÇÕES E BOTÃO DE PRESSÃO RESISTENTE. NÃO DEVE BORRAR OU APAGAR AS ANOTAÇÕES. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,9500	2.500,00		
61	CAIXA PLÁSTICA (RESISTENTE) PARA ACONDICIONAR ALIMENTOS COM TAMPAS; LATERAIS E FUNDO FECHADOS; COM PEGA-MÃO E EMPILHÁVEL; COR BRANCA. DIMENSÕES APROXIMADAS DE LARGURA 63 CM X COMPRIMENTO 44 CM X ALTURA 18 CM. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	80,0000	100,00		
62	CAIXA PLÁSTICA (RESISTENTE) PARA ACONDICIONAR ALIMENTOS COM TAMPAS; LATERAIS E FUNDO FECHADOS; COM PEGA-MÃO E EMPILHÁVEL; COR BRANCA. DIMENSÕES APROXIMADAS DE LARGURA 40 CM X COMPRIMENTO 40 CM X ALTURA 15 CM. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	65,0000	100,00		
63	POTE ORGANIZADOR COM TAMPAS COM TRAVA PARA FECHAMENTO SEGURO. PLÁSTICO GROSSO E TRANSPARENTE; VOLUME APROXIMADO 28,5 LITROS E MEDIDAS DE LARGURA 56 CM X COMPRIMENTO 38 CM X ALTURA 20 CM. MARCA APROVADA TOP STOCK DA SANREMO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	45,0000	40,00		
64	POTE ORGANIZADOR COM TAMPAS COM TRAVA PARA FECHAMENTO SEGURO. PLÁSTICO GROSSO E TRANSPARENTE; VOLUME APROXIMADO 26,5 LITROS E MEDIDAS DE LARGURA 40 CM X COMPRIMENTO 27 CM X ALTURA 33 CM. MODELO DE REFERÊNCIA TOP STOCK DA SANREMO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	40,0000	40,00		
65	POTE ORGANIZADOR COM TAMPAS COM TRAVA PARA FECHAMENTO SEGURO. PLÁSTICO GROSSO E TRANSPARENTE; VOLUME APROXIMADO 8,5 LITROS E MEDIDAS DE LARGURA 40 CM X COMPRIMENTO 27 CM X ALTURA 13 CM. MARCA APROVADA TOP STOCK DA SANREMO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	22,0000	40,00		
66	POTE ORGANIZADOR COM TAMPAS COM TRAVA PARA FECHAMENTO SEGURO. PLÁSTICO GROSSO E TRANSPARENTE; VOLUME APROXIMADO 4,0 LITROS E MEDIDAS DE 30 CM LARGURA X 20 CM COMPRIMENTO X 13 CM ALTURA. MARCA APROVADA TOP STOCK DA SANREMO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	16,0000	40,00		
67	POTE PLÁSTICO TRANSPARENTE PARA FIAMBRES, COM UMA DIVISÓRIA COM TAMPAS AZUL (DE PREFERÊNCIA E FECHAMENTO HERMÉTICO. VOLUME	Unidade	15,0000	10,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	APROXIMADO DE 1080 ML). DIMENSÕES APROXIMADAS DE COMPRIMENTO 29 CM X LARGURA 17 CM X ALTURA 9 CM. MODELO TIPO VAC FREEZER DA SANREMO. ENVIAR CATÁLOGO.					
68	POTE PLÁSTICO TRANSPARENTE COM TAMPA COM FECHAMENTO HERMÉTICO. VOLUME APROXIMADO DE 3,6 LITROS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE COMPRIMENTO 34,5 CM X LARGURA 21,5 CM X ALTURA 7,5 CM. MODELO TIPO VAC FREEZER DA SANREMO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	15,0000	20,00	_____	_____
69	POTE PLÁSTICO TRANSPARENTE COM TAMPA AZUL COM FECHAMENTO HERMÉTICO. VOLUME APROXIMADO DE 2,8 LITROS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE COMPRIMENTO 28,5 CM X LARGURA 17,5 CM X ALTURA 10 CM. MODELO TIPO VAC FREEZER DA SANREMO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	15,0000	20,00	_____	_____
70	TRAVESSA PLÁSTICA PARA ALIMENTOS, COR BRANCA, CANTOS ARREDONDADOS, COM VOLUME APROXIMADO DE 7,5 LITROS E MEDIDAS DE COMPRIMENTO 44 CM X LARGURA 28,5 CM X ALTURA 8,5 CM. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	20,0000	30,00	_____	_____
71	TRAVESSA OU CAIXA EM PLÁSTICO RESISTENTE PARA ALIMENTOS. COR BRANCA. DIMENSÕES 60 X 40 X 9 CM, CAPACIDADE PARA 14-17 LITROS. MARCA APROVADA: PLASVALE, SANREMO OUTRAS MARCAS ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	30,0000	20,00	_____	_____
72	PROTETOR AUDITIVO AURICULAR DO TIPO CONHA FEITO DE PLÁSTICO E REVESTIDO INTERNAMENTE POR ESPUMA, COM ALMOFADAS SUBSTITUÍVEIS. DEVE POSSUIR ATENUAÇÃO MÍNIMA DE 22 DB NRRSF. DEVE ACOMPANHAR UMA ALMOFADA E UMA ESPUMA DE VEDAÇÃO INTERNA PARA REPOSIÇÃO. HASTE AJUSTÁVEL E DOBRÁVEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO. MARCA APROVADA POMP MUFFLER 3M 22 DB. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	38,5000	30,00	_____	_____
73	FITA ADESIVA CORRUGADA PARA TESTE DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, TAMANHO 19 MM. APRESENTAR DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE DE PRODUTO NO RÓTULO DA EMBALAGEM. MARCAS APROVADAS: CREMER E 3M OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Rolo	3,2000	1.200,00	_____	_____



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**  
**Termo de Referência**

**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