

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000112/2019-67 **Pregão SRP** 59 / 2019 **Data da Emissão:** 30/08/2019

Abertura: Dia: 18/09/2019 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ACABAMENTO CROMADO PARA VÁVULA CLÁSSICA DOCOL.	Unidade	20,00	_____	_____
2	ADAPTADOR DE PVC PARA VÁVULA AMERICANA.	Unidade	5,00	_____	_____
3	ADAPTADOR DE ROSCA SOLDÁVEL PARA REGISTRO 25 MM X 3/4".	Unidade	5,00	_____	_____
4	ADESIVO C.P.V.C. EMBALAGEM COM 65 GRAMAS.	Unidade	15,00	_____	_____
5	ADESIVO PLÁSTICO PARA USO EM JUNÇÕES DE TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS EM PVC. DEVE ATENDER À NBR 5648. EMBALAGEM COM APROXIMADAMENTE 75 G.	Unidade	25,00	_____	_____
6	BOTÃO PARA ACIONAMENTO DA CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA LATERAL MODELO ANTIGO FURO DE 12 MM.	Unidade	5,00	_____	_____
7	BUCHA DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANIZADO 3/4 X 1/2".	Unidade	5,00	_____	_____
8	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC SOLDÁVEL 32 X 25 MM.	Unidade	15,00	_____	_____
9	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC SOLDÁVEL 50 X 40 MM.	Unidade	10,00	_____	_____
10	CANO DE ALUMÍNIO PARA CHUVEIRO, 30 CM DE COMPRIMENTO, BITOLA 1/2".	Unidade	10,00	_____	_____
11	CANO DE FERRO GALVANIZADO DE 1/2". BARRA COM 6 M.	Barra	5,00	_____	_____
12	CANO DE PVC PARA ESGOTO. BITOLA 100 MM. BARRA COM 6 M.	Barra	4,00	_____	_____
13	CANO DE PVC PARA ESGOTO. BITOLA 40 MM. BARRA COM 6 M.	Barra	8,00	_____	_____
14	CANO DE PVC RÍGIDO MARROM, PARA INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA, PRODUZIDO DE ACORDO COM A NBR 5648, COM PONTA E BOLSA SOLDÁVEL, BARRA COM 6 METROS, BITOLA 25 MM.	Barra	12,00	_____	_____
15	CAP DE FERRO GALVANIZADO 3/4".	Unidade	12,00	_____	_____
16	CAP DE PVC COM ROSCA 1/2".	Unidade	20,00	_____	_____
17	CAP DE PVC COM ROSCA 3/4".	Unidade	5,00	_____	_____
18	CHAVE DE NÍVEL TIPO BOIA PARA CONTROLE DO NÍVEL INFERIOR E SUPERIOR EM CAIXAS D AGUA, COMPRIMENTO DO CABO ELETRICO DE 1,20 M, CAPACIDADE ELÉTRICA: 15A COM CARGA RESISTIVA EM 250V~ TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 60°C.GRAU DE PROTEÇÃO: IP X8.PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS: CLASSE II.TIPO DE INTERRUPTÃO: MICRO-DESCONEXÃO. ISENTA DE MERCÚRIO: CONTROLE POR PRINCÍPIO ELETROMECAÂNICO. CONTATO REVERSÍVEL: PERMITE O CONTROLE DE NÍVEL	Unidade	3,00	_____	_____

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000112/2019-67 **Pregão SRP** 59 / 2019 **Data da Emissão:** 30/08/2019

Abertura: Dia: 18/09/2019 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	INFERIOR OU SUPERIOR.				
19	CONECTOR C.P.V.C. 22 MM X 1/2".	Unidade	9,00	_____	_____
20	CONECTOR C.P.V.C. 22 MM X 3/4".	Unidade	7,00	_____	_____
21	CONECTOR MACHO C.P.V.C. 22 X 3/4".	Unidade	5,00	_____	_____
22	CONEXÃO DE PVC TIPO LUVA, COR AZUL, TIPO SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO ROSCÁVEL BITOLA 25 MM X 1/2", PRODUTO CONFORME NORMA NBR 5648. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	5,00	_____	_____
23	CONEXÃO DE PVC TIPO LUVA, COR AZUL, TIPO SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO ROSCÁVEL BITOLA 25 MM X 3/4", PRODUTO CONFORME NORMA NBR 5648. APRESENTAR CATÁLOGO OU AMOSTRA.	Unidade	4,00	_____	_____
24	CURVA DE PVC PARA ESGOTO 40 MM.	Unidade	10,00	_____	_____
25	CURVA DE PVC SOLDÁVEL 25 MM.	Unidade	10,00	_____	_____
26	DECANEL ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO COM GUIA.	Unidade	18,00	_____	_____
27	ESPUDE PARA BACIA SANITÁRIA.	Unidade	15,00	_____	_____
28	GRELHA DE PVC RALO BOX, REDONDO, TAMANHO 10 MM.	Unidade	50,00	_____	_____
29	GRELHA DE PVC, COR BRANCO, COM SISTEMA DE FECHAMENTO, REDONDO. TAMANHO 10 CM.	Unidade	25,00	_____	_____
30	GRELHA METAL INOX QUADRADA, COM SISTEMA DE FECHAMENTO. TAMANHO 15 X 15.	Unidade	50,00	_____	_____
31	HASTE UNIFICADA PARA VÁLVULA DE DESCARGA MODELO HIDRA 2511 (VCR)	Unidade	30,00	_____	_____
32	JOELHO C.P.V.C. 22 MM X 45°.	Unidade	5,00	_____	_____
33	JOELHO C.P.V.C. 22 MM X 90°.	Unidade	15,00	_____	_____
34	JOELHO C.P.V.C. DE TRANSIÇÃO 22 X 3/4".	Unidade	10,00	_____	_____
35	JOELHO DE PVC MARROM SOLDÁVEL 25 MM, 90°.	Unidade	35,00	_____	_____
36	JOELHO DE PVC PARA ESGOTO 100 MM, 45°.	Unidade	8,00	_____	_____
37	JOELHO PVC MARROM 40 MM, 45°.	Unidade	20,00	_____	_____
38	KIT COMPLETO PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL 1 1/2".	Unidade	22,00	_____	_____
39	KIT COMPLETO PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL 1 1/4".	Unidade	17,00	_____	_____

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000112/2019-67 **Pregão SRP** 59 / 2019 **Data da Emissão:** 30/08/2019

Abertura: Dia: 18/09/2019 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
40	KIT VEDANTE PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL 1 1/2".	Unidade	12,00	_____	_____
41	LUVA C.P.V.C. 22 MM.	Unidade	15,00	_____	_____
42	LUVA C.P.V.C. DE TRANSIÇÃO 22 X 3/4".	Unidade	5,00	_____	_____
43	LUVA DE CORRER CPVC 22 MM - AQUATERM	Unidade	5,00	_____	_____
44	LUVA DE PVC MARROM SOLDÁVEL 25 MM.	Unidade	20,00	_____	_____
45	LUVA GALVANIZADA DE 1/2".	Unidade	25,00	_____	_____
46	MANGOTE FLEXÍVEL DE METAL CROMADO PARA LAVATÓRIO 1/2" X 40 CM, COM NÍPEL, PARA ALTA PRESSÃO.	Unidade	52,00	_____	_____
47	MANGOTE FLEXÍVEL DE PVC ALTA PRESSÃO COM NÍPEL COM 40 CM.	Unidade	30,00	_____	_____
48	MANGOTE FLEXÍVEL DE PVC PARA LAVATÓRIO 1/2" X 30 CM.	Unidade	50,00	_____	_____
49	MISTURADOR DE COZINHA, DE PAREDE, BICA ALTA, VOLANTE 1/4" DE VOLTA, CONEXÃO 1/2", DISTÂNCIA ENTRE PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE 200 MM, ALTURA DA BICA EM RELAÇÃO A MESA DE 258 MM, COM VARIAÇÃO DE 10% PARA MAIS OU PARA MENOS GARANTIA DE 01 ANO.	Unidade	12,00	_____	_____
50	MISTURADOR MONOCOMANDO, AGUA QUENTE E FRIA, DE PAREDE, BICA ALTA VOLANTE 1/4" DE VOLTA, CONEXÃO 1/2", DISTÂNCIA ENTRE O AREJADOR E A PAREDE 345 MM, ALTURA DA BICA EM RELAÇÃO A MESA DE 160 MM, COM VARIAÇÃO DE 20% PARA MAIS OU PARA MENOS GARANTIA DE 01 ANO.	Unidade	6,00	_____	_____
51	NIPEL DE LATÃO 1/2".	Unidade	5,00	_____	_____
52	NIPEL DE LATÃO 3/4".	Unidade	15,00	_____	_____
53	NIPEL GALVANIZADO 1".	Unidade	5,00	_____	_____
54	NIPEL GALVANIZADO 1/2".	Unidade	15,00	_____	_____
55	NIPEL GALVANIZADO 3/4".	Unidade	15,00	_____	_____
56	PLUG 1000 C CROMADO PARA LAVATÓRIO.	Unidade	8,00	_____	_____
57	PROLONGADOR DE METAL PARA TORNEIRA DE 1/2".	Unidade	30,00	_____	_____
58	REGISTRO DE GAVETA, BITOLA 2", CORPO E VOLANTE FABRICADOS EM METAL.	Unidade	2,00	_____	_____
59	REGISTRO DE PRESSÃO DE 1/2", CONFECCIONADO EM METAL, COM CANOPLA.	Unidade	7,00	_____	_____
60	REGISTRO DE PRESSÃO DE PVC 25 MM.	Unidade	6,00	_____	_____

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000112/2019-67 **Pregão SRP** 59 / 2019 **Data da Emissão:** 30/08/2019

Abertura: Dia: 18/09/2019 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
61	REGISTRO PRESSÃO, CONFECCIONADO EM METAL, COM ACABAMENTO CROMO, SEM CANOPLA 3/4".	Unidade	10,00	_____	_____
62	REPARO COMPLETO PARA TORNEIRA DOCOL PRESOMATIC 1 1/4.	Unidade	5,00	_____	_____
63	REPARO PARA ACIONADOR DE VÁLVULA DE PEDAL COMPLETO (MATIC-DOCOL).	Unidade	6,00	_____	_____
64	REPARO PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL 3 A RI.	Unidade	9,00	_____	_____
65	TAMPÃO TIPO PLUG ROSCÁVEL, BITOLA 1/2".	Unidade	15,00	_____	_____
66	TEE DE PVC 25 MM.	Unidade	18,00	_____	_____
67	TEE DE PVC PARA ESGOTO 40 MM.	Unidade	14,00	_____	_____
68	TEE GALVANIZADO DE 1/2".	Unidade	10,00	_____	_____
69	TORNEIRA BOIA PARA CAIXA DE AGUA, BITOLA 1.1/2, PRESÃO ATÉ 140M.C.A, CORPO DA VÁLVULA EM METAL.	Unidade	2,00	_____	_____
70	TORNEIRA COM ACIONAMENTO COTOVELO, 1/4" DE VOLTA, DE PAREDE, CONEXÃO DE 1/2", DISTÂNCIA ENTRE O AREJADOR E A PAREDE 215 MM, DISTÂNCIA DO CENTRO DA TORNEIRA ATÉ A PONTA DA HASTE DE ACIONAMENTO DE 170 MM, COM VARIAÇÃO DE 10% PARA MAIS OU PARA MENOS GARANTIA DE 01 ANO.	Unidade	2,00	_____	_____
71	TORNEIRA COM ACIONAMENTO COTOVELO, 1/4" DE VOLTA, MODELO BAIXA, DE MESA, CONEXÃO DE 1/2", DISTÂNCIA DO CENTRO DA TORNEIRA ATÉ A PONTA DA HASTE DE 170 MM, DISTÂNCIA DO CENTRO DA TORNEIRA ATÉ A PONTA DO AREJADOR DE 115 MM COM VARIAÇÃO DE 10% PARA MAIS OU PARA MENOS GARANTIA DE 01 ANO.	Unidade	5,00	_____	_____
72	TORNEIRA DE JARDIM COM BICA FIXA, EM METAL, COM ACABAMENTO CROMADO, MEDIDAS APROXIMADAS 9,5 CM DE ALTURA, 10,5 CM DE LARGURA, E 4 CM DE PROFUNDIDADE.	Unidade	40,00	_____	_____
73	TORNEIRA DE METAL PARA LAVATÓRIO, DE MESA PRESSMATIC, ACABAMENTO CROMADO, ACIONAMENTO HIDROMECÂNICO, BITOLA DE 1/2".	Unidade	100,00	_____	_____
74	TORNEIRA METÁLICA MONOCOMANDO PARA PIA DE COZINHA, COM 15 CM DE COMPRIMENTO, 1/2".	Unidade	12,00	_____	_____
75	TORNEIRA METÁLICA PARA USO GERAL, ACABAMENTO ANTIOXIDANTE, COM	Unidade	11,00	_____	_____

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000112/2019-67 **Pregão SRP** 59 / 2019 **Data da Emissão:** 30/08/2019

Abertura: Dia: 18/09/2019 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	REDUTOR, BITOLA 1/2" E 3/4", ENCARTELADA, GARANTIA MÍNIMA DE CINCO (5) ANOS ESPECIFICADA NA EMBALAGEM.				
76	TORNEIRA MONOCOMANDO, METÁLICA, CROMADA, PARA LAVATÓRIO, 1/2".	Unidade	35,00	_____	_____
77	TUBO C.P.V.C. AQUATERM 22 MM. BARRA COM 3 M.	Barra	50,00	_____	_____
78	TUBO DE LIGAÇÃO FLEXÍVEL PARA BACIA SANITÁRIA	Unidade	18,00	_____	_____
79	VÁLVULA AMERICANA CROMADA BITOLA 3.1/2 POLEGADAS.	Unidade	8,00	_____	_____
80	VALVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATÓRIO SEM LADRÃO, CORPO FABRICADO EM LIGA METÁLICA, ACABAMENTO CROMADO, ALTURA 90MM, BITOLA DA ROSCA 30MM.	Unidade	7,00	_____	_____
81	VÁLVULA DE ESFERA DE 1" DE METAL E LIGA DE BRONZE.	Unidade	2,00	_____	_____
82	VÁLVULA DE ESFERA DE 1/2" DE METAL E LIGA DE BRONZE.	Unidade	9,00	_____	_____
83	VÁLVULA DE REGISTRO, ESFERA, EM PVC SOLDÁVEL, 25 MM.	Unidade	8,00	_____	_____
84	VÁLVULA DE REGISTRO, ESFERA, EM PVC SOLDÁVEL, 32 MM.	Unidade	3,00	_____	_____
85	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 3", SISTEMA DE VEDAÇÃO EM BORRACHA NITRÍLICA, ROSCA NBR 6414 (ISO R7/1), PRESSÃO MÁXIMA DE USO RECOMENDADA: 4 KGF/CM² (57 PSI).	Unidade	1,00	_____	_____
86	VÁLVULA GLOBO AERODINÂMICA, ACENTO CÔNICO EM INOX 2" .	Unidade	2,00	_____	_____
87	VÁLVULA GLOBO EM BRONZE COM ROSCA ACENTO CÔNICO EM INOX 3/4".	Unidade	12,00	_____	_____
88	VÁLVULA GLOBO EM BRONZE COM ROSCA, ACENTO CÔNICO EM INOX 1/2".	Unidade	2,00	_____	_____
89	VÁLVULA PARA DESCARGA HIDRA 1 1/2".	Unidade	18,00	_____	_____
90	VÁLVULA PARA DESCARGA HIDRA 1 1/4".	Unidade	10,00	_____	_____
91	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DE AGUA, DE LATÃO NIQUELADO, COM MANÔMETRO INTEGRADO, ROSCA FÊMEA, TEMPERATURA MÁXIMA 60°C, PRESSÃO MÁXIMA 80 M.C.A, BITOLA 1/2".	Unidade	4,00	_____	_____
92	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO PARA CALANDRA MONORROL 3/4 MALTEC CORPO FERRO FUNDIDO DÚCTIL GGG 40,3, CONEXÃO ROSCA, PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA 19 BAR, PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA 8,6, FAIXA DE PRESSÃO PN16	Unidade	1,00	_____	_____
93	VALVULA REDUTORA DE PRESSAO PARA LINHA DE VAPOR 3/4 CME, CORPO DE	Unidade	1,00	_____	_____

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFMS)
(UASG 155125)
Termo de Referência - HUSM**

Processo: 23541.000112/2019-67 **Pregão SRP** 59 / 2019 **Data da Emissão:** 30/08/2019

Abertura: Dia: 18/09/2019 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
94	FERRO FUNDIDO, CONEXÃO ROSCA, MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO 17,3 BAR, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 232 °C. VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE 1/2" COM DUAS ROSCAS FÊMEAS E UM REGULADOR DE VAZÃO. PRESSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO DE 60 MCA. METÁLICA	Unidade	20,00	_____	_____
95	VEDANTE PARA TORNEIRA DE 1/2", DE BORRACHA.	Unidade	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